

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	7
3	Сведения об уточняемых земельных участках	8
4	Сведения об образуемых земельных участках	11
5	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	936
6	Описание местоположения строения на земельном участке	954
7	Схема границ земельных участков	1193
8	Схема геодезических построений	1208
9	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	<i>Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 26.06.2024</i>	—
—	<i>Кадастровый план территории №КУВИ-001/2024-108239363 от 17.04.2024</i>	—

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Приморский край, г. Спасск-Дальний квартал 25:32:020901*

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

**2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:**

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт от 18.03.2024 №0120300018224000011*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *25 июня 2024 г.***4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:**

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация городского округа Спасск-Дальний*  
 основной государственный регистрационный номер: *1022500818790*  
 идентификационный номер налогоплательщика: *2510004870*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

*zem@spasskd.ru*

**5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:**

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: *ООО "КИ-Партнер", 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Доровская Вера Арсентьевна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *032-097-245-29*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *813 19 октября 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *СРО КИ Ассоциация "ГКИ"*

Контактный телефон: *8-914-153-43-63*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, ecspa@yandex.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	27.03.2024	КУВИ-001/2024-85900899	Кадастровый план территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	—	23.04.2024	КУВИ-001/2024-113745627	Кадастровый план территории	—
3	—	05.07.2024	КУВИ-001/2024-176071067	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
4	—	04.07.2024	КУВИ-001/2024-175330257	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
5	—	05.07.2024	КУВИ-001/2024-176071183	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
6	Постановление	26.06.2024	б/н	Постановление об утверждении карта-плана	приложен файл "Постановление об утверждении карта-плана.pdf"
7	—	17.04.2024	КУВИ-001/2024-108239363	Кадастровый план территории	включен в приложение



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****7. Пояснения к карте-плану территории:****1. Заключение кадастрового инженера**

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12- 13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-правовое агентство», юридический адрес: 682973, Хабаровский край, г. Бикин, ул. Бонивура, д. 96А, помещ. 21, почтовый адрес: город Хабаровск, ул. Серышева д. 22, оф. 826, контактный номер: 8-914-542-58-90 эл. адрес: есра@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 25:32:020901 выполнен на основании муниципального контракта № 0120300018224000011 от 18.06.2024 г.

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 25:32:020901.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

- уточнение местоположения границ земельных участков;
- уточнение местоположения границ объектов капитального строительства;
- исправление местоположения границ земельных участков.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ в пределах кадастрового квартала № 25:32:020901 уточняются, а также подлежат исправлению и изменению ряд объектов недвижимости. При подготовке карта-плана были использованы сведения ЕГРН и материалы полевого обследования (геодезической съёмки) выполненной Обществом с ограниченной ответственностью «Кадастровый инженер – Партнер» в 2024 г. Геодезическим оборудованием, прошедшим в установленном порядке метрологическую аттестацию в Обществе с ограниченной ответственностью «ГЕОСТРОЙИЗЫСКАНИЯ-СЕРВИС» (ООО "ГС-СЕРВИС") реквизиты свидетельств о поверке инструментов С-ДЭМ/21-12-2023/304741387 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024 и С-ДЭМ/21-12-2023/304741386 от 21.12.2023 действительно до 20.12.2024.

В отношении ранее учтенного земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:14 в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН) содержатся сведения о декларированной площади, то есть граница не установлена в соответствии с требованиями к описанию местоположения границ земельных участков, в связи с чем проводятся работы по уточнению границ и площади земельного участка в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 25:31:010407:1523, 25:32:000000:1190, 25:32:020901:157, 25:32:020901:158, 25:32:020901:159, 25:32:020901:160, 25:32:020901:161, 25:32:020901:162, 25:32:020901:163, 25:32:020901:164, 25:32:020901:165, 25:32:020901:166, 25:32:020901:167, 25:32:020901:168, 25:32:020901:169, 25:32:020901:170, 25:32:020901:171, 25:32:020901:172, 25:32:020901:174, 25:32:020901:175, 25:32:020901:176, 25:32:020901:177, 25:32:020901:178, 25:32:020901:179, 25:32:020901:180, 25:32:020901:181, 25:32:020901:182, 25:32:020901:183, 25:32:020901:184, 25:32:020901:185, 25:32:020901:186, 25:32:020901:187, 25:32:020901:188, 25:32:020901:189, 25:32:020901:190, 25:32:020901:192, 25:32:020901:193, 25:32:020901:194, 25:32:020901:195, 25:32:020901:196, 25:32:020901:197, 25:32:020901:198, 25:32:020901:201, 25:32:020901:202, 25:32:020901:203, 25:32:020901:205, 25:32:020901:207, 25:32:020901:208, 25:32:020901:211, 25:32:020901:212, 25:32:020901:213, 25:32:020901:214, 25:32:020901:215, 25:32:020901:216, 25:32:020901:217, 25:32:020901:218, 25:32:020901:219, 25:32:020901:220, 25:32:020901:221, 25:32:020901:3308, 25:32:020901:3310, 25:32:020901:3311, 25:32:020901:3312, 25:32:020901:3663, 25:32:020901:3670, 25:32:020901:3673, 25:32:020901:3716 уточняется местоположение границ.

В квартале работ 25:32:020901 проводятся работы по исправлению реестровой ошибки по чересполосицы, а именно:

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

- 25:32:020901:15 устранение чересполосицы с земельным участком 25:32:020901:136;
- 25:32:020901:25 устранение чересполосицы с земельным участком 25:32:020901:136;
- 25:32:020901:43 устранение чересполосицы с земельными участками 25:32:020901:109 и 25:32:020901:113;
- 25:32:020901:89 устранение чересполосицы с земельным участком 25:32:020901:35.

При выполнении работ были выявлены земельные участки без координат, границ, которые не удастся провести работы по уточнению так как имеют наложение:

- земельный участок 25:32:020901:41 накладывается на земельный участок 25:32:020901:21;
- земельный участок 25:32:020901:47 накладывается на земельные участки 25:32:020901:4239, 25:32:020901:4053, 25:32:020901:4239, 25:32:020901:4052;
- земельный участок 25:32:020901:47 накладывается на земельные участки 25:32:020901:15 и 25:32:020901:25;
- земельный участок 25:32:020901:57 накладывается на земельный участок 25:32:020901:3688;
- земельный участок 25:32:020901:47 накладывается на земельные участки 25:32:020901:60 и 25:32:020901:3717;
- земельный участок 25:32:020901:72 накладывается на земельный участок 25:32:020901:35;
- земельный участок 25:32:020901:74 накладывается на земельный участок 25:32:020901:26;
- земельный участок 25:32:020901:45 накладывается на земельный участок 25:32:020901:3294;
- земельный участок 25:32:020901:77 накладывается на земельный участок 25:32:020901:3293;
- земельный участок 25:32:020901:130 накладывается на земельный участок 25:32:020901:35;

В отношении накладываемых земельных участков в Администрацию г. Спасск-Дальний направлен запрос на снятие с учета.

Объекты капитального строительства 25:32:020901:3308, 25:32:000000:221, 25:32:000000:257, 25:32:000000:348, 25:32:000000:369, 25:32:000000:370, 25:32:000000:396, 25:32:000000:669, 25:32:000000:694, 25:32:000000:744, 25:32:000000:951, 25:32:000000:962, 25:32:000000:6387, 25:32:000000:6399, 25:32:000000:7967, 25:32:000000:7923, 25:32:010401:325, 25:32:020602:386 имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу. Объекты имеют привязку к сторонним кадастровым кварталам, а фактически располагается в квартале 25:32:020901 вследствие чего объекты были добавлены и уточнены в данной карте - плане.

Информируем Вас о том, что в отношении объектов недвижимости перечисленных ниже не проводится работа по уточнению границ так как обнаружена реестровая ошибка привязки к кадастровому кварталу, а именно:

- земельный участок с кадастровым номером 25:32:020901:39 фактически расположен в квартале 25:32:021001;
- объект капитального строительства 25:32:020901:191 фактически расположен в квартале 25:32:010401;
- объект капитального строительства 25:32:020901:204 фактически расположен в квартале 25:32:021001;
- объект капитального строительства 25:32:020901:3647 фактически расположен в квартале 25:32:020501.

В отношении земельного участка 25:32:020901:40 и объектов капитального строительства 25:32:020901:3309, 25:32:020901:3662 работы по уточнению границ не были проведены по причине невозможности идентифицировать объекты на местности. Совместно с администрацией города Спасска-Дальнего проводятся работы по определению местоположения вышеперечисленных объектов недвижимости.

Сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 25:32:000000:8, 25:32:000000:20, 25:32:000000:21 в карту-план не включаются по причине того, что участки проходят по территориям нескольких кадастровых кварталов, которые не являются территориями выполнения комплексных кадастровых работ.

Исправляемые, уточняемые земельные участки, а также объекты капитального строительства располагаются в границах территориальных зон:

- Ж-3 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами;
- ОД-1 - Зона делового, общественного и коммерческого назначения;
- ОД-2 - Зона объектов здравоохранения;

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

- ОД-3 – Зона объектов социального обеспечения;
- ОД-4 – Зона объектов среднего профессионального и высшего образования;
- ОД-5 – Зона объектов дошкольного, начального и среднего общего образования;
- П-2 - Зона коммунально-складских объектов;
- ИТ-3 - Зона объектов гаражного назначения
- Р-2 - Зона объектов спортивного назначения.

Правила землепользования и застройки принято решением Городской Думы муниципального округа Спасск-Дальний Приморского края от 29 января 2021 г. № 8-НПА «Об утверждении правил землепользования и застройки городского округа Спасск-Дальний» (с изменениями и дополнениями) и размещено на сайте администрации города - <https://spasskd.ru/index.php/pravila-zemlepolzovaniya-i-zastrojki>.

**1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС 2 класс	п.тр. Гора Медвежья, Пирамида	МСК-25, зона 2	520933,22	2216819,20	сохранился	сохранился	сохранился
2	ГГС 4 класс	Хвалынка, съёмочная сеть	МСК-25, зона 2	526325,51	2237243,74	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС 3 класс	п.тр. Каменоломни, Пирамида	МСК-25, зона 2	530720,70	2238091,95	сохранился	сохранился	сохранился

**2. Сведения об использованных средствах измерений:**

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Trimble 5700	0220340501	С-ДЭМ/21-12-2023/304741387
2	Trimble 5700	0220345854	С-ДЭМ/21-12-2023/304741386

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:14 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
72	—	—	521389,39	2229508,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
71	—	—	521394,24	2229514,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
70	—	—	521402,91	2229525,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	—	—	521406,93	2229530,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	521391,60	2229543,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н4У	—	—	521383,50	2229532,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н5У	—	—	521380,38	2229535,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	521370,71	2229523,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	—	—	521389,39	2229508,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	71	7,83	—	согласовано
71	70	13,86	—	согласовано
70	69	6,42	—	согласовано
69	н3У	19,77	—	согласовано
н3У	н4У	12,97	—	согласовано
н4У	н5У	3,99	—	согласовано
н5У	н6У	15,63	—	согласовано
н6У	72	23,66	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:14 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, дом 93
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	621±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{620} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	620
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для здания магазина
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:020901:14 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	521313,23	2229058,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	521317,15	2229063,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	521317,33	2229064,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	521314,96	2229066,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	521314,77	2229065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	521310,90	2229060,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	521313,23	2229058,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	6,34	—	согласовано
78	79	0,30	—	согласовано
79	80	3,06	—	согласовано
80	81	0,30	—	согласовано
81	н7У	6,28	—	согласовано
н7У	77	3,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ1 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	521325,09	2229049,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	521329,85	2229055,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	521327,35	2229057,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	521322,57	2229051,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	521325,09	2229049,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	7,48	—	согласовано
н9У	н10У	3,25	—	согласовано
н10У	н11У	7,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н11У

н8У

3,28

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ2 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ3 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	521332,35	2229053,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	521329,85	2229055,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	521325,09	2229049,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н13У	521327,59	2229047,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	521332,35	2229053,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н9У	3,24	—	согласовано
н9У	н8У	7,48	—	согласовано
н8У	н13У	3,24	—	согласовано
н13У	н12У	7,48	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУЗ :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ3 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ4 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	521330,14	2229045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	521334,89	2229050,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н12У	521332,35	2229053,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	521327,59	2229047,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	521330,14	2229045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ4 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н15У	7,48	—	согласовано
н15У	н12У	3,30	—	согласовано
н12У	н13У	7,48	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n13У

n14У

3,31

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ4 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ5 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н16У	521337,39	2229048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	521334,89	2229050,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	521330,14	2229045,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н17У	521332,66	2229043,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	521337,39	2229048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ5 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	3,24	—	согласовано
н15У	н14У	7,48	—	согласовано
н14У	н17У	3,27	—	согласовано
н17У	н16У	7,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ5 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	521335,16	2229041,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	521339,89	2229046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	521337,39	2229048,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	521332,66	2229043,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	521335,16	2229041,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	7,48	—	согласовано
н19У	н16У	3,25	—	согласовано
н16У	н17У	7,49	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n17У

n18У

3,25

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ6 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ7 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н20У	521342,62	2229044,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н19У	521339,89	2229046,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н18У	521335,16	2229041,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н21У	521333,84	2229039,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	521336,57	2229037,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	521342,62	2229044,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н19У	3,47	—	согласовано
н19У	н18У	7,48	—	согласовано
н18У	н21У	2,09	—	согласовано
н21У	н22У	3,47	—	согласовано
н22У	н20У	9,57	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33 $\pm$ 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :3У7 : обозначение земельного участка		
1.	—	



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ8 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	521339,28	2229035,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	521345,37	2229042,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	521342,62	2229044,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	521336,57	2229037,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	521339,28	2229035,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ8 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	9,56	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н24У	н20У	3,50	—	согласовано
н20У	н22У	9,57	—	согласовано
н22У	н23У	3,44	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ8 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ9 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	521348,10	2229040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	521345,37	2229042,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	521339,28	2229035,13	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н26У	521342,01	2229032,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	521348,10	2229040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н24У	3,47	—	согласовано
н24У	н23У	9,56	—	согласовано
н23У	н26У	3,47	—	согласовано
н26У	н25У	9,57	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ9 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	33±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ9 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	521350,44	2229038,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	521348,10	2229040,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	521342,01	2229032,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	521344,31	2229031,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	521350,44	2229038,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ10 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н27У	н25У	2,97	—	согласовано
н25У	н26У	9,57	—	согласовано
н26У	н28У	2,92	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н28У

н27У

9,57

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ10 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ10 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ11 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н29У	521346,62	2229029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	521352,60	2229036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	521350,44	2229038,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н28У	521344,31	2229031,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	521346,62	2229029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	9,57	—	согласовано
н30У	н27У	2,75	—	согласовано
н27У	н28У	9,57	—	согласовано
н28У	н29У	2,94	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ11 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ12 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н31У	521348,88	2229027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	521354,86	2229035,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	521352,60	2229036,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	521346,62	2229029,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	521348,88	2229027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	9,57	—	согласовано
н32У	н30У	2,87	—	согласовано
н30У	н29У	9,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н29У

н31У

2,87

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У12 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У13 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н33У	521351,51	2229025,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	521357,43	2229033,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н32У	521354,86	2229035,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н31У	521348,88	2229027,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	521351,51	2229025,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ13 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н34У	9,57	—	согласовано
н34У	н32У	3,26	—	согласовано
н32У	н31У	9,57	—	согласовано
н31У	н33У	3,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ13 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ14 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35У	521354,11	2229023,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	521360,03	2229031,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	521357,43	2229033,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н33У	521351,51	2229025,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	521354,11	2229023,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	9,56	—	согласовано
н36У	н34У	3,31	—	согласовано
н34У	н33У	9,57	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н33У

н35У

3,30

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ14 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ15 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н37У	521356,74	2229021,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	521362,66	2229028,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	521360,03	2229031,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н35У	521354,11	2229023,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	521356,74	2229021,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ15 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	9,56	—	согласовано
н38У	н36У	3,34	—	согласовано
н36У	н35У	9,56	—	согласовано
н35У	н37У	3,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ15 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ15 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ16 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н39У	521365,22	2229026,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	521362,66	2229028,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	521356,74	2229021,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н40У	521359,33	2229019,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	521365,22	2229026,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н38У	3,25	—	согласовано
н38У	н37У	9,56	—	согласовано
н37У	н40У	3,29	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н40У

н39У

9,57

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ16 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ16 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ17 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н41У	521361,91	2229017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	521367,82	2229024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	521365,22	2229026,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н40У	521359,33	2229019,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	521361,91	2229017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ17 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	9,57	—	согласовано
н42У	н39У	3,30	—	согласовано
н39У	н40У	9,57	—	согласовано
н40У	н41У	3,28	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ17 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ17 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н43У	521370,43	2229022,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	521367,82	2229024,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	521361,91	2229017,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н44У	521364,51	2229015,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	521370,43	2229022,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н42У	3,31	—	согласовано
н42У	н41У	9,57	—	согласовано
н41У	н44У	3,30	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н44У

н43У

9,57

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ19 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н45У	521367,05	2229013,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	521372,97	2229020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	521370,43	2229022,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н44У	521364,51	2229015,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	521367,05	2229013,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	9,57	—	согласовано
н46У	н43У	3,23	—	согласовано
н43У	н44У	9,57	—	согласовано
н44У	н45У	3,23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У19 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У20 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н47У	521375,49	2229018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	521372,97	2229020,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	521367,05	2229013,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	521369,66	2229011,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	521375,49	2229018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н46У	3,21	—	согласовано
н46У	н45У	9,57	—	согласовано
н45У	н48У	3,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н48У

н47У

9,56

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ20 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ21 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н49У	521373,43	2229010,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	521378,10	2229016,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н47У	521375,49	2229018,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н48У	521369,66	2229011,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	521372,30	2229009,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	521373,43	2229010,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У21 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н50У	7,68	—	согласовано
н50У	н47У	3,31	—	согласовано
н47У	н48У	9,56	—	согласовано
н48У	н51У	3,35	—	согласовано
н51У	н49У	1,89	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У21 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У21 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ22 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н52У	521380,63	2229014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	521378,10	2229016,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	521373,43	2229010,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	521376,01	2229008,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	521380,63	2229014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ22 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н50У	3,23	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н50У	н49У	7,68	—	согласовано
н49У	н53У	3,23	—	согласовано
н53У	н52У	7,61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ22 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У22 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У23 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н54У	521383,20	2229012,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н52У	521380,63	2229014,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н53У	521376,01	2229008,78	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н55У	521378,59	2229006,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	521383,20	2229012,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н54У	н52У	3,29	—	согласовано
н52У	н53У	7,61	—	согласовано
н53У	н55У	3,25	—	согласовано
н55У	н54У	7,54	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ23 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ24 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н56У	521385,69	2229010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	521383,20	2229012,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	521378,59	2229006,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	521377,37	2229005,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	521379,73	2229003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н56У	521385,69	2229010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У24 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	н54У	3,18	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н54У	н55У	7,54	—	согласовано
н55У	н57У	1,99	—	согласовано
н57У	н58У	2,99	—	согласовано
н58У	н56У	9,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ24 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У24 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У25 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н59У	521382,34	2229001,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	521388,09	2229008,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н56У	521385,69	2229010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	521379,73	2229003,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	521382,34	2229001,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У25 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н59У	н60У	9,47	—	согласовано
н60У	н56У	3,06	—	согласовано
н56У	н58У	9,50	—	согласовано
н58У	н59У	3,31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У25 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ25 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ26 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61У	521390,50	2229006,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н60У	521388,09	2229008,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н59У	521382,34	2229001,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	521384,71	2228999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	521390,50	2229006,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61У	н60У	3,08	—	согласовано
н60У	н59У	9,47	—	согласовано
н59У	н62У	3,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н62У

н61У

9,44

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ26 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ26 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ27 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н63У	521393,21	2229004,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	521390,50	2229006,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	521384,71	2228999,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н64У	521387,42	2228997,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	521393,21	2229004,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ27 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н61У	3,43	—	согласовано
н61У	н62У	9,44	—	согласовано
н62У	н64У	3,43	—	согласовано
н64У	н63У	9,44	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ27 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У27 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У28 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н65У	521395,89	2229002,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	521393,21	2229004,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	521387,42	2228997,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	521390,14	2228995,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	521395,89	2229002,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н63У	3,45	—	согласовано
н63У	н64У	9,44	—	согласовано
н64У	н66У	3,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н66У

н65У

9,39

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ28 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ29 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67У	521394,03	2228994,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	521398,66	2229000,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н65У	521395,89	2229002,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н66У	521390,14	2228995,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	521392,82	2228993,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	521394,03	2228994,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У29 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	7,35	—	согласовано
н68У	н65У	3,57	—	согласовано
н65У	н66У	9,39	—	согласовано
н66У	н69У	3,39	—	согласовано
н69У	н67У	1,94	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У29 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У29 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ30 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н70У	521396,68	2228992,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	521401,13	2228998,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н68У	521398,66	2229000,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	521394,03	2228994,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	521396,68	2228992,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ30 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	7,33	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н71У	н68У	3,18	—	согласовано
н68У	н67У	7,35	—	согласовано
н67У	н70У	3,40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ30 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ31 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н72У	521399,16	2228990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	521403,59	2228996,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	521401,13	2228998,43	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н70У	521396,68	2228992,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	521399,16	2228990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ31 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	7,27	—	согласовано
н73У	н71У	3,17	—	согласовано
н71У	н70У	7,33	—	согласовано
н70У	н72У	3,14	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ31 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ31 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н74У	521406,04	2228994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н73У	521403,59	2228996,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	521399,16	2228990,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н75У	521401,59	2228988,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	521406,04	2228994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	н73У	3,15	—	согласовано
н73У	н72У	7,27	—	согласовано
н72У	н75У	3,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н75У

н74У

7,22

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ32 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ33 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н76У	521404,03	2228986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	521408,48	2228992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	521406,04	2228994,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н75У	521401,59	2228988,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	521404,03	2228986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ33 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	7,14	—	согласовано
н77У	н74У	3,15	—	согласовано
н74У	н75У	7,22	—	согласовано
н75У	н76У	3,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ33 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н78У	521410,91	2228990,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	521408,48	2228992,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	521404,03	2228986,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	521406,53	2228984,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	521410,91	2228990,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н78У	н77У	3,13	—	согласовано
н77У	н76У	7,14	—	согласовано
н76У	н79У	3,18	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н79У

н78У

7,09

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ34 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ35 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н80У	521420,60	2228986,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	521417,65	2228989,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	521410,93	2228980,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н83У	521414,16	2228978,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	521420,60	2228986,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ35 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	3,87	—	согласовано
н81У	н82У	10,69	—	согласовано
н82У	н83У	4,09	—	согласовано
н83У	н80У	10,52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ35 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	42±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ35 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ36 :

обозначение земельного участка

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об образуемых земельных участках**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
82	521419,51	2228978,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
83	521419,83	2228978,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
84	521423,66	2228983,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	521423,83	2228983,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
85	521423,96	2228983,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	521420,60	2228986,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	521414,16	2228978,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	521417,46	2228975,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	521419,51	2228978,33	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
82	83	0,50	—	согласовано
83	84	6,08	—	согласовано
84	н84У	0,29	—	согласовано
н84У	85	0,21	—	согласовано
85	н80У	4,31	—	согласовано
н80У	н83У	10,52	—	согласовано
н83У	н85У	4,17	—	согласовано
н85У	82	3,36	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ36 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ37 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90	521429,53	2228971,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
162	521433,13	2228976,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	521433,23	2228976,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	521433,43	2228976,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
86	521430,40	2228978,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	521430,17	2228978,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
161	521430,09	2228978,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
87	521426,35	2228973,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
88	521426,04	2228973,26	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
89	521429,24	2228970,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	521429,53	2228971,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ37 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90	162	6,11	—	согласовано
162	н87У	0,16	—	согласовано
н87У	91	0,34	—	согласовано
91	86	3,83	—	согласовано
86	н88У	0,38	—	согласовано
н88У	161	0,13	—	согласовано
161	87	6,09	—	согласовано
87	88	0,50	—	согласовано
88	89	4,05	—	согласовано
89	90	0,50	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ37 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4176, 25:32:020901:4177
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ37 :

обозначение земельного участка

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об образуемых земельных участках**

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ38 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	521453,40	2228962,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	521450,44	2228964,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	521450,14	2228964,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
94	521446,42	2228959,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	521446,17	2228959,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	521446,11	2228959,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	521449,04	2228956,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н90У	521453,40	2228962,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	-----------	------------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	92	3,74	—	согласовано
92	93	0,50	—	согласовано
93	94	6,10	—	согласовано
94	н91У	0,41	—	согласовано
н91У	95	0,10	—	согласовано
95	н92У	3,69	—	согласовано
н92У	н90У	7,10	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ38 :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ39 :

\_\_\_\_\_ обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н93У	521452,04	2228954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	521456,36	2228960,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	521453,40	2228962,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	521449,04	2228956,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н93У	521452,04	2228954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ39 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н94У	7,03	—	согласовано
н94У	н90У	3,75	—	согласовано
н90У	н92У	7,10	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н92У

н93У

3,74

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ39 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ39 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	521459,63	2228957,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
99	521459,93	2228957,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	521456,36	2228960,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н93У	521452,04	2228954,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	521455,59	2228951,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	521455,63	2228951,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	521455,90	2228952,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	521459,63	2228957,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ40 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
98	99	0,49	—	согласовано
99	н94У	4,52	—	согласовано
н94У	н93У	7,03	—	согласовано
н93У	96	4,55	—	согласовано
96	н95У	0,06	—	согласовано
н95У	97	0,43	—	согласовано
97	98	6,09	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ40 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32 $\pm$ 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ40 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ41 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	521513,44	2228916,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
100	521510,65	2228918,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	521510,36	2228917,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	521506,77	2228912,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	521506,47	2228912,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н97У	521509,04	2228910,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н96У	521513,44	2228916,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	100	3,53	—	согласовано
100	101	0,49	—	согласовано
101	102	6,07	—	согласовано
102	103	0,51	—	согласовано
103	н97У	3,34	—	согласовано
н97У	н96У	7,17	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ41 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ42 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н98У	521516,16	2228913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	521513,44	2228916,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	521509,04	2228910,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	521511,72	2228908,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	521516,16	2228913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ42 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н96У	3,45	—	согласовано
н96У	н97У	7,17	—	согласовано
н97У	н99У	3,45	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н99У

н98У

7,24

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ42 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ42 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ43 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	521514,41	2228906,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	521518,82	2228911,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	521516,16	2228913,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н99У	521511,72	2228908,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	521514,41	2228906,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ43 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н100У	н101У	7,25	—	согласовано
н101У	н98У	3,36	—	согласовано
н98У	н99У	7,24	—	согласовано
н99У	н100У	3,41	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ43 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ43 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ44 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	521516,96	2228904,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	521521,36	2228909,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	521518,82	2228911,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	521514,41	2228906,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	521516,96	2228904,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ44 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	7,25	—	согласовано
н103У	н101У	3,21	—	согласовано
н101У	н100У	7,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n100У

n102У

3,23

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ44 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ45 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н104У	521519,53	2228902,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	521523,94	2228907,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	521521,36	2228909,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н102У	521516,96	2228904,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	521519,53	2228902,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ45 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	7,25	—	согласовано
н105У	н103У	3,26	—	согласовано
н103У	н102У	7,25	—	согласовано
н102У	н104У	3,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ45 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ45 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ46 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н106У	521522,11	2228900,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	521526,52	2228905,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	521523,94	2228907,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	521519,53	2228902,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	521522,11	2228900,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ46 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н107У	7,25	—	согласовано
н107У	н105У	3,27	—	согласовано
н105У	н104У	7,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н104У

н106У

3,27

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ46 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ46 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ47 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н108У	521529,10	2228903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	521526,52	2228905,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	521522,11	2228900,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н109У	521524,69	2228898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	521529,10	2228903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ47 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	3,26	—	согласовано
н107У	н106У	7,25	—	согласовано
н106У	н109У	3,26	—	согласовано
н109У	н108У	7,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ47 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ47 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ48 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н110У	521527,27	2228896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	521531,67	2228901,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	521529,10	2228903,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	521524,69	2228898,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	521527,27	2228896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ48 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н111У	7,24	—	согласовано
н111У	н108У	3,26	—	согласовано
н108У	н109У	7,25	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n109У

n110У

3,26

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ48 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ48 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ49 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н112У	521529,85	2228894,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	521534,25	2228899,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н111У	521531,67	2228901,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н110У	521527,27	2228896,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	521529,85	2228894,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ49 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н113У	7,24	—	согласовано
н113У	н111У	3,27	—	согласовано
н111У	н110У	7,24	—	согласовано
н110У	н112У	3,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У49 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У50 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н114У	521532,42	2228892,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н115У	521536,83	2228897,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	521534,25	2228899,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	521529,85	2228894,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	521532,42	2228892,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ50 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н115У	7,25	—	согласовано
н115У	н113У	3,26	—	согласовано
н113У	н112У	7,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n112У

n114У

3,26

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ50 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ50 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ51 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н116У	521535,00	2228890,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	521535,18	2228890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	521539,41	2228895,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н115У	521536,83	2228897,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	521532,42	2228892,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н116У	521535,00	2228890,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У51 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н117У	0,29	—	согласовано
н117У	н118У	6,95	—	согласовано
н118У	н115У	3,26	—	согласовано
н115У	н114У	7,25	—	согласовано
н114У	н116У	3,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У51 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24 $\pm$ 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У51 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ52 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н119У	521542,46	2228894,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	521539,86	2228896,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	521539,41	2228895,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	521535,18	2228890,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	521537,78	2228888,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	521542,46	2228894,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ52 :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	3,27	—	согласовано
н120У	н118У	0,73	—	согласовано
н118У	н117У	6,95	—	согласовано
н117У	н121У	3,27	—	согласовано
н121У	н119У	7,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : 3У52 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У52 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У53 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n122У	521545,06	2228892,46	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н119У	521542,46	2228894,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	521537,78	2228888,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	521540,39	2228886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	521545,06	2228892,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ53 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н122У	н119У	3,27	—	согласовано
н119У	н121У	7,68	—	согласовано
н121У	н123У	3,29	—	согласовано
н123У	н122У	7,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ53 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке 3У53 :

обозначение земельного участка

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об образуемых земельных участках**

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У54 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н124У	521543,18	2228884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	521547,86	2228890,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	521545,06	2228892,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	521540,39	2228886,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	521543,18	2228884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У54 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н124У	н125У	7,69	—	согласовано
н125У	н122У	3,52	—	согласовано
н122У	н123У	7,68	—	согласовано
н123У	н124У	3,51	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ54 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У54 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У55 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н126У	521545,97	2228882,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	521550,64	2228888,19	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н125У	521547,86	2228890,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	521543,18	2228884,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	521545,97	2228882,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У55 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	7,68	—	согласовано
н127У	н125У	3,51	—	согласовано
н125У	н124У	7,69	—	согласовано
н124У	н126У	3,52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У55 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27 $\pm$ 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У55 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ56 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н128У	521548,57	2228880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	521553,25	2228886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	521550,64	2228888,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	521545,97	2228882,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	521548,57	2228880,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ56 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	7,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н129У	н127У	3,28	—	согласовано
н127У	н126У	7,68	—	согласовано
н126У	н128У	3,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ56 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У56 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У57 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н130У	521555,85	2228884,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	521553,25	2228886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	521548,57	2228880,10	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н131У	521551,18	2228878,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	521555,85	2228884,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ57 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н129У	3,27	—	согласовано
н129У	н128У	7,69	—	согласовано
н128У	н131У	3,28	—	согласовано
н131У	н130У	7,68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ57 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ58 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н132У	521559,98	2228881,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	521555,85	2228884,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	521551,18	2228878,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	521555,33	2228874,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	521559,98	2228881,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ58 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н130У	5,19	—	согласовано
н130У	н131У	7,68	—	согласовано
н131У	н133У	5,22	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n133У

n132У

7,69

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ58 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ58 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ59 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	521565,75	2228869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	521566,51	2228877,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	521562,71	2228878,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н137У	521562,01	2228869,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	521565,75	2228869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ59 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	8,72	—	согласовано
н135У	н136У	3,82	—	согласовано
н136У	н137У	8,73	—	согласовано
н137У	н134У	3,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ59 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ59 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ60 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н138У	521570,27	2228877,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	521566,51	2228877,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	521565,75	2228869,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	521569,51	2228868,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	521570,27	2228877,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ60 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н138У	н135У	3,77	—	согласовано
н135У	н134У	8,72	—	согласовано
н134У	н139У	3,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n139У

n138У

8,72

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ60 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ60 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ61 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н140У	521573,25	2228868,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	521574,01	2228877,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	521570,27	2228877,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н139У	521569,51	2228868,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	521573,25	2228868,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ61 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	8,72	—	согласовано
н141У	н138У	3,75	—	согласовано
н138У	н139У	8,72	—	согласовано
н139У	н140У	3,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ61 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ61 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ62 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н142У	521576,98	2228868,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	521577,63	2228877,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	521574,01	2228877,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	521573,25	2228868,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	521576,98	2228868,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ62 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	8,72	—	согласовано
н143У	н141У	3,63	—	согласовано
н141У	н140У	8,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n140У

n142У

3,74

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ62 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ62 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ63 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н144У	521580,67	2228867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	521581,43	2228876,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	521577,63	2228877,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н142У	521576,98	2228868,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	521580,67	2228867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ63 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	8,72	—	согласовано
н145У	н143У	3,81	—	согласовано
н143У	н142У	8,72	—	согласовано
н142У	н144У	3,70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ63 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ63 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ64 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н146У	521584,35	2228867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	521585,11	2228876,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	521581,43	2228876,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	521580,67	2228867,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	521584,35	2228867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ64 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н147У	8,72	—	согласовано
н147У	н145У	3,69	—	согласовано
н145У	н144У	8,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n144У

n146У

3,69

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ64 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ64 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ65 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н148У	521588,77	2228876,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	521585,11	2228876,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	521584,35	2228867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н149У	521588,01	2228867,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	521588,77	2228876,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ65 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	н147У	3,67	—	согласовано
н147У	н146У	8,72	—	согласовано
н146У	н149У	3,67	—	согласовано
н149У	н148У	8,71	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ65 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ65 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ66 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н150У	521591,70	2228867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	521592,42	2228875,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	521588,77	2228876,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	521588,01	2228867,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	521591,70	2228867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ66 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н150У	н151У	8,72	—	согласовано
н151У	н148У	3,66	—	согласовано
н148У	н149У	8,71	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n149У

n150У

3,70

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ66 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ66 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ67 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н152У	521595,40	2228866,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	521596,15	2228875,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	521592,42	2228875,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н150У	521591,70	2228867,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	521595,40	2228866,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ67 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н152У	н153У	8,71	—	согласовано
н153У	н151У	3,74	—	согласовано
н151У	н150У	8,72	—	согласовано
н150У	н152У	3,71	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ67 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ67 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ68 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н155У	521599,20	2228866,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	521599,95	2228875,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	521596,15	2228875,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	521595,40	2228866,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	521599,20	2228866,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ68 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н155У	н156У	8,71	—	согласовано
н156У	н153У	3,81	—	согласовано
н153У	н152У	8,71	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n152У

n155У

3,81

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ68 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ68 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ69 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н157У	521602,98	2228866,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	521603,74	2228874,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	521599,95	2228875,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н155У	521599,20	2228866,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	521602,98	2228866,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ69 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н157У	н158У	8,72	—	согласовано
н158У	н156У	3,81	—	согласовано
н156У	н155У	8,71	—	согласовано
н155У	н157У	3,80	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ69 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ69 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ70 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н159У	521606,75	2228865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	521607,49	2228874,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	521603,74	2228874,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	521602,98	2228866,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	521606,75	2228865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ70 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	8,72	—	согласовано
н160У	н158У	3,76	—	согласовано
н158У	н157У	8,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n157У

n159У

3,78

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ70 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ70 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ71 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н161У	521610,49	2228865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	521611,25	2228874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	521607,49	2228874,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н159У	521606,75	2228865,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	521610,49	2228865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ71 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н161У	н162У	8,73	—	согласовано
н162У	н160У	3,77	—	согласовано
н160У	н159У	8,72	—	согласовано
н159У	н161У	3,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ71 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	33±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{33} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ71 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ72 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н163У	521614,14	2228865,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	521614,90	2228873,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	521611,25	2228874,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	521610,49	2228865,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	521614,14	2228865,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ72 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	8,74	—	согласовано
н164У	н162У	3,67	—	согласовано
н162У	н161У	8,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n161У

n163У

3,67

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ72 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ72 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ73 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н165У	521617,68	2228864,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	521618,57	2228873,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	521614,90	2228873,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н163У	521614,14	2228865,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	521617,68	2228864,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ73 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	8,76	—	согласовано
н166У	н164У	3,69	—	согласовано
н164У	н163У	8,74	—	согласовано
н163У	н165У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ73 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ73 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ74 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н167У	521622,24	2228873,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	521618,57	2228873,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	521617,68	2228864,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	521621,36	2228864,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	521622,17	2228872,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	521622,24	2228873,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ74 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н166У	3,70	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н166У	н165У	8,76	—	согласовано
н165У	н168У	3,70	—	согласовано
н168У	н169У	7,97	—	согласовано
н169У	н167У	0,68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ74 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У74 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У75 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н170У	521624,86	2228864,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	521625,66	2228872,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н169У	521622,17	2228872,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	521621,36	2228864,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	521624,86	2228864,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У75 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	8,04	—	согласовано
н171У	н169У	3,50	—	согласовано
н169У	н168У	7,97	—	согласовано
н168У	н170У	3,52	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У75 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ75 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ76 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н172У	521629,17	2228871,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	521625,66	2228872,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	521624,86	2228864,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	521628,47	2228863,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	521629,17	2228871,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ76 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	3,52	—	согласовано
н171У	н170У	8,04	—	согласовано
н170У	н173У	3,62	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

n173У

n172У

8,01

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ76 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ76 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ77 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н174У	521632,23	2228863,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	521632,89	2228871,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	521629,17	2228871,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н173У	521628,47	2228863,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	521632,23	2228863,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ77 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н174У	н175У	8,05	—	согласовано
н175У	н172У	3,73	—	согласовано
н172У	н173У	8,01	—	согласовано
н173У	н174У	3,77	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ77 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ77 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ79 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
77	521313,23	2229058,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	521317,15	2229063,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	521317,33	2229064,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
80	521314,96	2229066,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
81	521314,77	2229065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	521310,90	2229060,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
77	521313,23	2229058,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ79 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	78	6,34	—	согласовано
78	79	0,30	—	согласовано
79	80	3,06	—	согласовано
80	81	0,30	—	согласовано
81	н7У	6,28	—	согласовано
н7У	77	3,06	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ79 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У79 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У80 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н178У	521596,84	2228847,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	521600,07	2228854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	521596,82	2228855,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	521593,61	2228849,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	521596,84	2228847,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ80 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	7,20	—	согласовано
н179У	н180У	3,62	—	согласовано
н180У	н181У	7,28	—	согласовано
н181У	н178У	3,56	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ80 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об образуемых земельных участках**

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ80 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ81 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н182У	521603,11	2228852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	521600,07	2228854,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	521596,84	2228847,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	521600,08	2228846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	521603,11	2228852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ81 :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н179У	3,40	—	согласовано
н179У	н178У	7,20	—	согласовано
н178У	н183У	3,60	—	согласовано
н183У	н182У	7,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : ЗУ81 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ81 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ82 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н184У	521603,27	2228844,73	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н185У	521606,36	2228851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	521603,11	2228852,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	521600,08	2228846,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н184У	521603,27	2228844,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ82 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	7,16	—	согласовано
н185У	н182У	3,62	—	согласовано
н182У	н183У	7,16	—	согласовано
н183У	н184У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ82 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ82 :

обозначение земельного участка

1. —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об образуемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ83 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н186У	521606,46	2228843,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н187У	521609,53	2228849,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	521606,36	2228851,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	521603,27	2228844,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	521606,46	2228843,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ83 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	7,05	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н187У	н185У	3,57	—	согласовано
н185У	н184У	7,16	—	согласовано
н184У	н186У	3,54	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ83 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ83 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ84 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н188У	521609,66	2228841,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	521612,67	2228847,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н187У	521609,53	2228849,54	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н186У	521606,46	2228843,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н188У	521609,66	2228841,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ84 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	7,07	—	согласовано
н189У	н187У	3,53	—	согласовано
н187У	н186У	7,05	—	согласовано
н186У	н188У	3,61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ84 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ84 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ85 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
104	521615,87	2228846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	521612,67	2228847,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	521609,66	2228841,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
105	521612,79	2228840,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н190У	521612,84	2228840,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	521615,87	2228846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ85 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
104	н189У	3,55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н189У	н188У	7,07	—	согласовано
н188У	105	3,48	—	согласовано
105	н190У	0,11	—	согласовано
н190У	104	6,98	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ85 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4173
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У85 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У86 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н191У	521619,34	2228836,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н192У	521622,39	2228843,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

107	521619,12	2228844,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	521616,09	2228838,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	521616,05	2228838,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	521619,34	2228836,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ86 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н191У	н192У	7,06	—	согласовано
н192У	107	3,61	—	согласовано
107	н193У	7,01	—	согласовано
н193У	106	0,08	—	согласовано
106	н191У	3,62	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ86 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26 $\pm$ 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4173
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ86 :

обозначение земельного участка

1. —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об образуемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ87 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н194У	521622,55	2228835,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	521625,67	2228841,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	521622,39	2228843,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н191У	521619,34	2228836,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	521622,55	2228835,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ87 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н194У	н195У	7,14	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н195У	н192У	3,62	—	согласовано
н192У	н191У	7,06	—	согласовано
н191У	н194У	3,57	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ87 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ87 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ88 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н196У	521625,73	2228833,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н197У	521628,91	2228840,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	521625,67	2228841,76	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н194У	521622,55	2228835,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	521625,73	2228833,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ88 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	7,16	—	согласовано
н197У	н195У	3,60	—	согласовано
н195У	н194У	7,14	—	согласовано
н194У	н196У	3,54	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ88 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ88 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ89 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н198У	521580,66	2228848,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	521576,74	2228850,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	521573,57	2228843,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н201У	521577,57	2228841,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	521580,66	2228848,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ89 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н198У	н199У	4,37	—	согласовано
н199У	н200У	7,20	—	согласовано
н200У	н201У	4,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н201У

н198У

7,17

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ89 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ89 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ90 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н202У	521581,51	2228840,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н203У	521584,63	2228846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	521580,66	2228848,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н201У	521577,57	2228841,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	521581,51	2228840,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ90 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н202У	н203У	7,15	—	согласовано
н203У	н198У	4,42	—	согласовано
н198У	н201У	7,17	—	согласовано
н201У	н202У	4,38	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ90 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ90 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ91 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н204У	521588,56	2228844,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н203У	521584,63	2228846,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н202У	521581,51	2228840,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	521585,43	2228838,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н204У	521588,56	2228844,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ91 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н203У	4,38	—	согласовано
н203У	н202У	7,15	—	согласовано
н202У	н205У	4,36	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н205У

н204У

7,12

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ91 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ91 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ92 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н206У	521592,51	2228842,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н204У	521588,56	2228844,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	521585,43	2228838,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н207У	521589,40	2228836,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н206У	521592,51	2228842,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ92 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н204У	4,41	—	согласовано
н204У	н205У	7,12	—	согласовано
н205У	н207У	4,37	—	согласовано
н207У	н206У	6,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ92 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ92 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ93 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
109	521593,49	2228834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	521596,47	2228840,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	521596,49	2228840,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	521592,51	2228842,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	521589,40	2228836,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	521593,49	2228834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ93 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
109	н208У	6,88	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н208У	108	0,05	—	согласовано
108	н206У	4,41	—	согласовано
н206У	н207У	6,99	—	согласовано
н207У	109	4,51	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ93 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ93 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ94 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н209У	521605,82	2228836,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
110	521602,78	2228837,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н210У	521602,75	2228837,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	521599,80	2228831,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	521602,79	2228829,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	521605,82	2228836,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ94 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	110	3,39	—	согласовано
110	н210У	0,06	—	согласовано
н210У	111	6,88	—	согласовано
111	н211У	3,38	—	согласовано
н211У	н209У	7,02	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ94 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ94 :

обозначение земельного участка

1. —

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Сведения об образуемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ95 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н212У	521608,92	2228834,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	521605,82	2228836,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	521602,79	2228829,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н213У	521605,88	2228828,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	521608,92	2228834,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ95 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н209У	3,48	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н209У	н211У	7,02	—	согласовано
н211У	н213У	3,43	—	согласовано
н213У	н212У	6,93	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ95 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ95 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ96 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н214У	521611,99	2228832,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	521608,92	2228834,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н213У	521605,88	2228828,26	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н215У	521608,94	2228826,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	521611,99	2228832,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ96 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н212У	3,42	—	согласовано
н212У	н213У	6,93	—	согласовано
н213У	н215У	3,40	—	согласовано
н215У	н214У	6,92	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ96 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ96 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ97 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н216У	521612,09	2228825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	521615,12	2228831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	521611,99	2228832,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	521608,94	2228826,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н216У	521612,09	2228825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ97 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	6,79	—	согласовано
н217У	н214У	3,50	—	согласовано
н214У	н215У	6,92	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н215У

н216У

3,46

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ97 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ97 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ98 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н218У	521615,22	2228823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	521618,25	2228829,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	521615,12	2228831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н216У	521612,09	2228825,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	521615,22	2228823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ98 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	6,78	—	согласовано
н219У	н217У	3,48	—	согласовано
н217У	н216У	6,79	—	согласовано
н216У	н218У	3,47	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ98 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ98 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ99 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н220У	521621,35	2228828,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н219У	521618,25	2228829,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н218У	521615,22	2228823,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	521618,33	2228822,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	521621,35	2228828,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ99 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н220У	н219У	3,46	—	согласовано
н219У	н218У	6,78	—	согласовано
н218У	н221У	3,46	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н221У

н220У

6,75

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ99 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4141
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ99 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ100 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н222У	521624,42	2228826,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	521621,35	2228828,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н221У	521618,33	2228822,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н223У	521621,47	2228820,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	521624,42	2228826,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ100 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н220У	3,42	—	согласовано
н220У	н221У	6,75	—	согласовано
н221У	н223У	3,50	—	согласовано
н223У	н222У	6,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ100 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4141
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У100 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У101 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н224У	521644,51	2228833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	521646,98	2228839,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н226У	521643,59	2228840,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	521641,17	2228834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	521644,51	2228833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ101 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н224У	н225У	6,83	—	согласовано
н225У	н226У	3,64	—	согласовано
н226У	н227У	6,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н227У

н224У

3,59

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ101 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4141
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ101 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ102 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н228У	521647,83	2228831,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	521650,30	2228838,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н225У	521646,98	2228839,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н224У	521644,51	2228833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	521647,83	2228831,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ102 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	6,83	—	согласовано
н229У	н225У	3,57	—	согласовано
н225У	н224У	6,83	—	согласовано
н224У	н228У	3,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ102 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4141
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ102 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ103 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н230У	521651,14	2228830,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	521653,63	2228836,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	521650,30	2228838,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	521647,83	2228831,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	521651,14	2228830,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ103 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н230У	н231У	6,85	—	согласовано
н231У	н229У	3,58	—	согласовано
н229У	н228У	6,83	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н228У

н230У

3,56

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ103 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ103 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ104 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	521654,49	2228829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	521656,95	2228835,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	521653,63	2228836,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н230У	521651,14	2228830,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	521654,49	2228829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ104 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н233У	6,76	—	согласовано
н233У	н231У	3,57	—	согласовано
н231У	н230У	6,85	—	согласовано
н230У	н232У	3,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ104 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ104 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ105 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н234У	521657,83	2228827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	521660,29	2228834,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	521656,95	2228835,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н232У	521654,49	2228829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	521657,83	2228827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ105 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н235У	6,77	—	согласовано
н235У	н233У	3,59	—	согласовано
н233У	н232У	6,76	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н232У

н234У

3,59

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ105 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ105 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ106 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н236У	521661,15	2228826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	521663,60	2228832,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	521660,29	2228834,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н234У	521657,83	2228827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	521661,15	2228826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ106 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н237У	6,76	—	согласовано
н237У	н235У	3,56	—	согласовано
н235У	н234У	6,77	—	согласовано
н234У	н236У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ106 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ106 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ107 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н238У	521664,47	2228825,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	521666,96	2228831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	521663,60	2228832,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	521661,15	2228826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	521664,47	2228825,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ107 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н239У	6,76	—	согласовано
н239У	н237У	3,61	—	согласовано
н237У	н236У	6,76	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н236У

н238У

3,57

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ107 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ107 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ108 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н240У	521667,81	2228823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	521670,27	2228830,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н239У	521666,96	2228831,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н238У	521664,47	2228825,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	521667,81	2228823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ108 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н240У	н241У	6,72	—	согласовано
н241У	н239У	3,56	—	согласовано
н239У	н238У	6,76	—	согласовано
н238У	н240У	3,58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ108 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ108 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ109 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н242У	521671,19	2228822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	521673,63	2228828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	521670,27	2228830,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	521667,81	2228823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	521671,19	2228822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ109 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н243У	6,74	—	согласовано
н243У	н241У	3,61	—	согласовано
н241У	н240У	6,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н240У

н242У

3,64

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ109 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ109 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ110 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н244У	521674,51	2228821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	521677,01	2228827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н243У	521673,63	2228828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н242У	521671,19	2228822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	521674,51	2228821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ110 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	6,78	—	согласовано
н245У	н243У	3,63	—	согласовано
н243У	н242У	6,74	—	согласовано
н242У	н244У	3,58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ110 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ110 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ111 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н246У	521677,84	2228819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	521680,37	2228826,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н245У	521677,01	2228827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	521674,51	2228821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	521677,84	2228819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ111 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	6,78	—	согласовано
н247У	н245У	3,61	—	согласовано
н245У	н244У	6,78	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н244У

н246У

3,58

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ111 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ111 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ112 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н248У	521681,19	2228818,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	521683,65	2228824,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н247У	521680,37	2228826,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н246У	521677,84	2228819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	521681,19	2228818,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ112 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н248У	н249У	6,81	—	согласовано
н249У	н247У	3,53	—	согласовано
н247У	н246У	6,78	—	согласовано
н246У	н248У	3,62	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ112 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ112 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ113 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н250У	521684,63	2228817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	521687,08	2228823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н249У	521683,65	2228824,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	521681,19	2228818,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	521684,63	2228817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ113 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	6,81	—	согласовано
н251У	н249У	3,68	—	согласовано
н249У	н248У	6,81	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н248У

н250У

3,68

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ113 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ113 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ114 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н252У	521687,95	2228816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	521690,45	2228822,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	521687,08	2228823,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н250У	521684,63	2228817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	521687,95	2228816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ114 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н253У	6,81	—	согласовано
н253У	н251У	3,61	—	согласовано
н251У	н250У	6,81	—	согласовано
н250У	н252У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ114 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ114 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ115 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н254У	521691,28	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	521693,84	2228821,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	521690,45	2228822,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	521687,96	2228816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	521691,28	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ115 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	6,81	—	согласовано
н255У	н253У	3,63	—	согласовано
н253У	н256У	6,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н256У

н254У

3,56

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ115 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ115 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ116 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н257У	521694,66	2228813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	521697,26	2228819,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н255У	521693,84	2228821,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н254У	521691,28	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	521694,66	2228813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ116 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н257У	н258У	6,78	—	согласовано
н258У	н255У	3,67	—	согласовано
н255У	н254У	6,81	—	согласовано
н254У	н257У	3,61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ116 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ116 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ117 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н259У	521698,21	2228812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	521700,64	2228818,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	521697,26	2228819,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	521694,66	2228813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	521698,21	2228812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ117 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н260У	6,78	—	согласовано
н260У	н258У	3,62	—	согласовано
н258У	н257У	6,78	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н257У

н259У

3,80

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ117 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ117 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ118 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н261У	521701,49	2228810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	521703,94	2228817,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	521700,64	2228818,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н259У	521698,21	2228812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	521701,49	2228810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ118 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	6,72	—	согласовано
н262У	н260У	3,53	—	согласовано
н260У	н259У	6,78	—	согласовано
н259У	н261У	3,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ118 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ118 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ119 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н263У	521704,89	2228809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	521707,32	2228815,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	521703,94	2228817,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	521701,49	2228810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	521704,89	2228809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ119 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н263У	н264У	6,65	—	согласовано
н264У	н262У	3,60	—	согласовано
н262У	н261У	6,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н261У

н263У

3,60

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ119 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ119 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ120 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н265У	521708,32	2228808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	521710,71	2228814,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	521707,32	2228815,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н263У	521704,89	2228809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	521708,32	2228808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ120 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	6,64	—	согласовано
н266У	н264У	3,59	—	согласовано
н264У	н263У	6,65	—	согласовано
н263У	н265У	3,63	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ120 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У120 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У121 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н267У	521711,75	2228807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	521714,09	2228813,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	521710,71	2228814,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	521708,32	2228808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	521711,75	2228807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ121 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н267У	н268У	6,60	—	согласовано
н268У	н266У	3,59	—	согласовано
н266У	н265У	6,64	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н265У

н267У

3,63

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ121 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ121 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ122 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н269У	521715,18	2228806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	521717,41	2228812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н268У	521714,09	2228813,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н267У	521711,75	2228807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	521715,18	2228806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ122 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н269У	н270У	6,71	—	согласовано
н270У	н268У	3,47	—	согласовано
н268У	н267У	6,60	—	согласовано
н267У	н269У	3,63	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ122 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У122 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У123 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н271У	521718,43	2228805,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	521720,40	2228811,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	521717,41	2228812,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	521715,18	2228806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	521718,43	2228805,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ123 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	6,67	—	согласовано
н272У	н270У	3,11	—	согласовано
н270У	н269У	6,71	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н269У

н271У

3,37

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ123 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ123 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ124 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н273У	521721,80	2228804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	521723,61	2228810,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	521720,40	2228811,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н271У	521718,43	2228805,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	521721,80	2228804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ124 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н274У	6,81	—	согласовано
н274У	н272У	3,29	—	согласовано
н272У	н271У	6,67	—	согласовано
н271У	н273У	3,49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ124 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У124 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У125 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н275У	521725,37	2228803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	521727,04	2228810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	521723,61	2228810,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	521721,80	2228804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	521725,37	2228803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ125 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н276У	6,88	—	согласовано
н276У	н274У	3,51	—	согласовано
н274У	н273У	6,81	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н273У

н275У

3,67

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ125 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ125 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ126 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н277У	521728,97	2228802,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н278У	521730,56	2228809,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	521727,04	2228810,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н275У	521725,37	2228803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н277У	521728,97	2228802,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ126 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н277У	н278У	6,93	—	согласовано
н278У	н276У	3,59	—	согласовано
н276У	н275У	6,88	—	согласовано
н275У	н277У	3,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ126 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ126 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ127 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н279У	521732,76	2228802,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	521734,26	2228808,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н278У	521730,56	2228809,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	521728,97	2228802,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	521732,76	2228802,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ127 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	6,82	—	согласовано
н280У	н278У	3,78	—	согласовано
н278У	н277У	6,93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н277У

н279У

3,85

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ127 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ127 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ128 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н281У	521736,68	2228801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	521737,77	2228807,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	521734,26	2228808,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н279У	521732,76	2228802,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н281У	521736,68	2228801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ128 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	6,73	—	согласовано
н282У	н280У	3,58	—	согласовано
н280У	н279У	6,82	—	согласовано
н279У	н281У	3,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ128 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У128 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У129 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н283У	521740,18	2228800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	521741,22	2228807,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	521737,77	2228807,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	521736,68	2228801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	521740,18	2228800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ129 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н283У	н284У	6,64	—	согласовано
н284У	н282У	3,52	—	согласовано
н282У	н281У	6,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н281У

н283У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ129 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ129 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ130 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н285У	521743,67	2228800,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	521744,71	2228806,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н284У	521741,22	2228807,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н283У	521740,18	2228800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н285У	521743,67	2228800,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ130 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н285У	н286У	6,55	—	согласовано
н286У	н284У	3,56	—	согласовано
н284У	н283У	6,64	—	согласовано
н283У	н285У	3,54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ130 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ130 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ131 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н287У	521747,17	2228799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	521748,23	2228806,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	521744,71	2228806,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	521743,67	2228800,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	521747,17	2228799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ131 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н288У	6,64	—	согласовано
н288У	н286У	3,56	—	согласовано
н286У	н285У	6,55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н285У

н287У

3,56

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ131 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ131 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ132 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н289У	521750,66	2228798,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	521751,74	2228805,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	521748,23	2228806,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н287У	521747,17	2228799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	521750,66	2228798,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ132 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н290У	6,68	—	согласовано
н290У	н288У	3,56	—	согласовано
н288У	н287У	6,64	—	согласовано
н287У	н289У	3,54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ132 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ132 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ133 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н291У	521754,16	2228798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	521755,29	2228804,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н290У	521751,74	2228805,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	521750,66	2228798,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	521754,16	2228798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ133 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н291У	н292У	6,64	—	согласовано
н292У	н290У	3,61	—	согласовано
н290У	н289У	6,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н289У

н291У

3,56

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ133 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ133 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ134 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н293У	521757,65	2228797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н294У	521758,67	2228804,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	521755,29	2228804,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н291У	521754,16	2228798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	521757,65	2228797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ134 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н293У	н294У	6,74	—	согласовано
н294У	н292У	3,42	—	согласовано
н292У	н291У	6,64	—	согласовано
н291У	н293У	3,54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ134 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ134 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ135 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н295У	521761,10	2228797,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	521762,21	2228803,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н294У	521758,67	2228804,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	521757,65	2228797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н295У	521761,10	2228797,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ135 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н295У	н296У	6,94	—	согласовано
н296У	н294У	3,56	—	согласовано
н294У	н293У	6,74	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н293У

н295У

3,50

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ135 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ135 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ136 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н297У	521764,59	2228796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	521765,76	2228803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	521762,21	2228803,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н295У	521761,10	2228797,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н297У	521764,59	2228796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ136 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	7,00	—	согласовано
н298У	н296У	3,61	—	согласовано
н296У	н295У	6,94	—	согласовано
н295У	н297У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ136 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ136 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ137 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н299У	521768,09	2228795,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	521769,28	2228802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	521765,76	2228803,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	521764,59	2228796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	521768,09	2228795,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ137 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	7,04	—	согласовано
н300У	н298У	3,56	—	согласовано
н298У	н297У	7,00	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н297У

н299У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ137 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ137 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ138 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	521771,62	2228795,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	521772,81	2228802,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	521769,28	2228802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н299У	521768,09	2228795,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	521771,62	2228795,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ138 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н301У	н302У	7,11	—	согласовано
н302У	н300У	3,57	—	согласовано
н300У	н299У	7,04	—	согласовано
н299У	н301У	3,58	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ138 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ138 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ139 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н303У	521775,13	2228794,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	521776,36	2228801,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н302У	521772,81	2228802,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	521771,62	2228795,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	521775,13	2228794,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ139 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	6,99	—	согласовано
н304У	н302У	3,62	—	согласовано
н302У	н301У	7,11	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н301У

н303У

3,56

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ139 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ139 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ140 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н305У	521778,74	2228793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	521780,02	2228800,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	521776,36	2228801,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н303У	521775,13	2228794,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н305У	521778,74	2228793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ140 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н305У	н306У	6,92	—	согласовано
н306У	н304У	3,72	—	согласовано
н304У	н303У	6,99	—	согласовано
н303У	н305У	3,66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ140 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ140 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ141 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н307У	521642,06	2228826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	521644,51	2228833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	521641,17	2228834,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н308У	521638,68	2228827,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	521642,06	2228826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ141 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н224У	6,83	—	согласовано
н224У	н227У	3,59	—	согласовано
н227У	н308У	6,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н308У

н307У

3,62

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ141 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ141 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ142 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н309У	521645,33	2228825,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	521647,83	2228831,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н224У	521644,51	2228833,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н307У	521642,06	2228826,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	521645,33	2228825,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ142 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н309У	н228У	6,87	—	согласовано
н228У	н224У	3,57	—	согласовано
н224У	н307У	6,83	—	согласовано
н307У	н309У	3,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ142 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ142 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ143 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н310У	521648,70	2228824,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	521651,14	2228830,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	521647,83	2228831,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н309У	521645,33	2228825,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н310У	521648,70	2228824,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ143 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	н230У	6,81	—	согласовано
н230У	н228У	3,56	—	согласовано
н228У	н309У	6,87	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н309У

н310У

3,60

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ143 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ143 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ144 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н311У	521652,11	2228822,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н232У	521654,49	2228829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	521651,14	2228830,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н310У	521648,70	2228824,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н311У	521652,11	2228822,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ144 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н232У	6,89	—	согласовано
н232У	н230У	3,57	—	согласовано
н230У	н310У	6,81	—	согласовано
н310У	н311У	3,66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ144 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ144 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ145 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н312У	521655,35	2228821,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	521657,83	2228827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н232У	521654,49	2228829,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н311У	521652,11	2228822,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н312У	521655,35	2228821,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ145 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н312У	н234У	6,90	—	согласовано
н234У	н232У	3,59	—	согласовано
н232У	н311У	6,89	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н311У

н312У

3,49

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ145 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ145 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ146 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н313У	521658,61	2228820,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	521661,15	2228826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	521657,83	2228827,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н312У	521655,35	2228821,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	521658,61	2228820,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ146 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	н236У	6,91	—	согласовано
н236У	н234У	3,56	—	согласовано
н234У	н312У	6,90	—	согласовано
н312У	н313У	3,50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ146 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ146 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ147 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н314У	521661,89	2228818,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	521664,47	2228825,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н236У	521661,15	2228826,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н313У	521658,61	2228820,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н314У	521661,89	2228818,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ147 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н238У	6,91	—	согласовано
н238У	н236У	3,57	—	согласовано
н236У	н313У	6,91	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н313У

н314У

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ147 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ147 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ148 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н315У	521665,14	2228817,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	521667,81	2228823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н238У	521664,47	2228825,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н314У	521661,89	2228818,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	521665,14	2228817,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ148 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н240У	6,95	—	согласовано
н240У	н238У	3,58	—	согласовано
н238У	н314У	6,91	—	согласовано
н314У	н315У	3,50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ148 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ148 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ149 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н316У	521668,58	2228816,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	521671,19	2228822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н240У	521667,81	2228823,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н315У	521665,14	2228817,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н316У	521668,58	2228816,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ149 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н316У	н242У	6,89	—	согласовано
н242У	н240У	3,64	—	согласовано
н240У	н315У	6,95	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н315У

н316У

3,68

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ149 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ149 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ150 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н317У	521671,90	2228814,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	521674,51	2228821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н242У	521671,19	2228822,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н316У	521668,58	2228816,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	521671,90	2228814,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ150 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н317У	н244У	6,86	—	согласовано
н244У	н242У	3,58	—	согласовано
н242У	н316У	6,89	—	согласовано
н316У	н317У	3,57	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ150 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У150 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У151 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н318У	521675,39	2228813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	521677,84	2228819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н244У	521674,51	2228821,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н317У	521671,90	2228814,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н318У	521675,39	2228813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ151 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н318У	н246У	6,82	—	согласовано
н246У	н244У	3,58	—	согласовано
н244У	н317У	6,86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н317У

н318У

3,74

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ151 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ151 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ152 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н319У	521678,83	2228812,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	521681,19	2228818,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н246У	521677,84	2228819,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н318У	521675,39	2228813,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н319У	521678,83	2228812,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ152 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н248У	6,80	—	согласовано
н248У	н246У	3,62	—	согласовано
н246У	н318У	6,82	—	согласовано
н318У	н319У	3,70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ152 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У152 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У153 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н320У	521682,15	2228810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	521684,63	2228817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н248У	521681,19	2228818,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н319У	521678,83	2228812,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	521682,15	2228810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ153 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н250У	6,80	—	согласовано
н250У	н248У	3,68	—	согласовано
н248У	н319У	6,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н319У

н320У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ153 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ153 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ154 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н321У	521685,44	2228809,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	521687,96	2228816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	521684,63	2228817,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н320У	521682,15	2228810,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н321У	521685,44	2228809,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ154 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н321У	н256У	6,80	—	согласовано
н256У	н250У	3,57	—	согласовано
н250У	н320У	6,80	—	согласовано
н320У	н321У	3,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ154 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У154 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У155 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н322У	521688,73	2228808,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	521691,28	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н256У	521687,96	2228816,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	521685,44	2228809,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н322У	521688,73	2228808,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ155 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н254У	6,81	—	согласовано
н254У	н256У	3,56	—	согласовано
н256У	н321У	6,80	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н321У

н322У

3,53

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ155 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ155 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ156 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н323У	521692,16	2228807,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	521694,66	2228813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	521691,28	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н322У	521688,73	2228808,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н323У	521692,16	2228807,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ156 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н323У	н257У	6,82	—	согласовано
н257У	н254У	3,61	—	согласовано
н254У	н322У	6,81	—	согласовано
н322У	н323У	3,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ156 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ156 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ157 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н324У	521695,74	2228805,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	521698,21	2228812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н257У	521694,66	2228813,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	521692,16	2228807,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н324У	521695,74	2228805,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ157 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н259У	6,83	—	согласовано
н259У	н257У	3,80	—	согласовано
н257У	н323У	6,82	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н323У

н324У

3,84

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ157 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ157 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ158 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н325У	521699,12	2228804,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	521701,49	2228810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	521698,21	2228812,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н324У	521695,74	2228805,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н325У	521699,12	2228804,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ158 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н325У	н261У	6,85	—	согласовано
н261У	н259У	3,49	—	согласовано
н259У	н324У	6,83	—	согласовано
н324У	н325У	3,60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ158 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У158 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У159 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н326У	521702,53	2228803,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	521704,89	2228809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	521701,49	2228810,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	521699,12	2228804,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н326У	521702,53	2228803,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ159 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н263У	6,85	—	согласовано
н263У	н261У	3,60	—	согласовано
н261У	н325У	6,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н325У

н326У

3,61

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ159 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ159 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ160 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н327У	521706,07	2228802,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	521708,32	2228808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	521704,89	2228809,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н326У	521702,53	2228803,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н327У	521706,07	2228802,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ160 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н327У	н265У	6,85	—	согласовано
н265У	н263У	3,63	—	согласовано
н263У	н326У	6,85	—	согласовано
н326У	н327У	3,75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ160 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ160 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ161 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н328У	521709,45	2228800,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	521711,75	2228807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	521708,32	2228808,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н327У	521706,07	2228802,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н328У	521709,45	2228800,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ161 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н267У	6,84	—	согласовано
н267У	н265У	3,63	—	согласовано
н265У	н327У	6,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н327У

н328У

3,57

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ161 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ161 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ162 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н329У	521712,94	2228799,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	521715,18	2228806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	521711,75	2228807,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н328У	521709,45	2228800,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н329У	521712,94	2228799,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ162 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н329У	н269У	6,85	—	согласовано
н269У	н267У	3,63	—	согласовано
н267У	н328У	6,84	—	согласовано
н328У	н329У	3,69	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ162 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ162 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ163 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н330У	521716,60	2228798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	521718,43	2228805,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	521715,18	2228806,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н329У	521712,94	2228799,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н330У	521716,60	2228798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ163 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н271У	6,85	—	согласовано
н271У	н269У	3,37	—	согласовано
н269У	н329У	6,85	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н329У

н330У

3,80

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ163 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ163 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ164 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н331У	521720,16	2228797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	521721,80	2228804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	521718,43	2228805,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н330У	521716,60	2228798,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н331У	521720,16	2228797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ164 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н273У	6,86	—	согласовано
н273У	н271У	3,49	—	согласовано
н271У	н330У	6,85	—	согласовано
н330У	н331У	3,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ164 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ164 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ165 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н332У	521723,74	2228796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	521725,37	2228803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	521721,80	2228804,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н331У	521720,16	2228797,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	521723,74	2228796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ165 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н332У	н275У	6,86	—	согласовано
н275У	н273У	3,67	—	согласовано
н273У	н331У	6,86	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н331У

н332У

3,68

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ165 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ165 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ166 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н333У	521727,66	2228796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	521728,97	2228802,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	521725,37	2228803,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н332У	521723,74	2228796,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н333У	521727,66	2228796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ166 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	н277У	6,77	—	согласовано
н277У	н275У	3,68	—	согласовано
н275У	н332У	6,86	—	согласовано
н332У	н333У	3,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ166 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ166 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ167 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н334У	521731,51	2228795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	521732,76	2228802,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	521728,97	2228802,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н333У	521727,66	2228796,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н334У	521731,51	2228795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ167 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н279У	6,87	—	согласовано
н279У	н277У	3,85	—	согласовано
н277У	н333У	6,77	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н333У

н334У

3,93

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ167 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ167 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ168 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н335У	521735,51	2228794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	521736,68	2228801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н279У	521732,76	2228802,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н334У	521731,51	2228795,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	521735,51	2228794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ168 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н335У	н281У	6,95	—	согласовано
н281У	н279У	3,98	—	согласовано
н279У	н334У	6,87	—	согласовано
н334У	н335У	4,08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ168 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ168 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ169 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н336У	521739,01	2228793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	521740,18	2228800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	521736,68	2228801,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н335У	521735,51	2228794,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н336У	521739,01	2228793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ169 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н283У	7,03	—	согласовано
н283У	н281У	3,55	—	согласовано
н281У	н335У	6,95	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н335У

н336У

3,57

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ169 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ169 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ170 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н337У	521742,50	2228793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	521743,67	2228800,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н283У	521740,18	2228800,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н336У	521739,01	2228793,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н337У	521742,50	2228793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ170 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н337У	н285У	7,10	—	согласовано
н285У	н283У	3,54	—	согласовано
н283У	н336У	7,03	—	согласовано
н336У	н337У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ170 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ170 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ171 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н338У	521745,95	2228792,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	521747,17	2228799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н285У	521743,67	2228800,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н337У	521742,50	2228793,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н338У	521745,95	2228792,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ171 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н287У	7,16	—	согласовано
н287У	н285У	3,56	—	согласовано
н285У	н337У	7,10	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н337У

н338У

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ171 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ171 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ172 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н339У	521749,46	2228791,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	521750,66	2228798,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	521747,17	2228799,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н338У	521745,95	2228792,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н339У	521749,46	2228791,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ172 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н339У	н289У	7,24	—	согласовано
н289У	н287У	3,54	—	согласовано
н287У	н338У	7,16	—	согласовано
н338У	н339У	3,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ172 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ172 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ173 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н340У	521752,95	2228791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	521754,16	2228798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н289У	521750,66	2228798,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н339У	521749,46	2228791,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н340У	521752,95	2228791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ173 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н291У	7,25	—	согласовано
н291У	н289У	3,56	—	согласовано
н289У	н339У	7,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н339У

н340У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ173 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ173 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ174 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н341У	521756,43	2228790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	521757,65	2228797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н291У	521754,16	2228798,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н340У	521752,95	2228791,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н341У	521756,43	2228790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ174 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н293У	7,18	—	согласовано
н293У	н291У	3,54	—	согласовано
н291У	н340У	7,25	—	согласовано
н340У	н341У	3,52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ174 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У174 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У175 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н342У	521759,91	2228789,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н295У	521761,10	2228797,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	521757,65	2228797,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н341У	521756,43	2228790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н342У	521759,91	2228789,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ175 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н295У	7,16	—	согласовано
н295У	н293У	3,50	—	согласовано
н293У	н341У	7,18	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н341У

н342У

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ175 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ175 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ176 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н343У	521763,43	2228789,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	521764,59	2228796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н295У	521761,10	2228797,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н342У	521759,91	2228789,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н343У	521763,43	2228789,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ176 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н297У	7,01	—	согласовано
н297У	н295У	3,56	—	согласовано
н295У	н342У	7,16	—	согласовано
н342У	н343У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ176 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ176 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ177 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н344У	521766,91	2228788,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	521768,09	2228795,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	521764,59	2228796,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н343У	521763,43	2228789,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н344У	521766,91	2228788,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ177 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н299У	6,98	—	согласовано
н299У	н297У	3,55	—	согласовано
н297У	н343У	7,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н343У

н344У

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ177 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ177 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ178 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н345У	521770,47	2228788,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	521771,62	2228795,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	521768,09	2228795,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н344У	521766,91	2228788,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	521770,47	2228788,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ178 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н301У	6,98	—	согласовано
н301У	н299У	3,58	—	согласовано
н299У	н344У	6,98	—	согласовано
н344У	н345У	3,61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ178 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ178 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ179 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346У	521773,86	2228787,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	521775,13	2228794,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	521771,62	2228795,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н345У	521770,47	2228788,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н346У	521773,86	2228787,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ179 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н303У	6,94	—	согласовано
н303У	н301У	3,56	—	согласовано
н301У	н345У	6,98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н345У

н346У

3,43

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ179 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ179 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ180 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н347У	521777,62	2228787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н305У	521778,74	2228793,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н303У	521775,13	2228794,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н346У	521773,86	2228787,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	521777,62	2228787,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ180 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н305У	6,90	—	согласовано
н305У	н303У	3,66	—	согласовано
н303У	н346У	6,94	—	согласовано
н346У	н347У	3,81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ180 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ180 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ181 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н348У	521642,74	2228819,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	521639,36	2228820,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	521636,33	2228813,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н351У	521639,70	2228811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	521642,74	2228819,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ181 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н348У	н349У	3,67	—	согласовано
н349У	н350У	8,21	—	согласовано
н350У	н351У	3,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н351У

н348У

8,27

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ181 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ181 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ182 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н352У	521643,01	2228810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	521646,05	2228818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	521642,74	2228819,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н351У	521639,70	2228811,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н352У	521643,01	2228810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ182 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	8,24	—	согласовано
н353У	н348У	3,57	—	согласовано
н348У	н351У	8,27	—	согласовано
н351У	н352У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ182 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ182 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ183 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н354У	521646,28	2228809,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н355У	521649,32	2228816,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н353У	521646,05	2228818,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	521643,01	2228810,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	521646,28	2228809,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ183 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н354У	н355У	8,21	—	согласовано
н355У	н353У	3,52	—	согласовано
н353У	н352У	8,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н352У

н354У

3,50

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ183 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ183 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ184 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н356У	521652,61	2228815,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н355У	521649,32	2228816,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н354У	521646,28	2228809,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н357У	521649,57	2228807,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	521652,61	2228815,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ184 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н355У	3,53	—	согласовано
н355У	н354У	8,21	—	согласовано
н354У	н357У	3,54	—	согласовано
н357У	н356У	8,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ184 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ184 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ185 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н358У	521652,78	2228806,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н359У	521655,79	2228814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	521652,61	2228815,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н357У	521649,57	2228807,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н358У	521652,78	2228806,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ185 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	8,13	—	согласовано
н359У	н356У	3,45	—	согласовано
н356У	н357У	8,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н357У

н358У

3,44

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ185 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ185 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ186 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н360У	521659,05	2228812,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н359У	521655,79	2228814,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н358У	521652,78	2228806,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н361У	521656,01	2228805,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н360У	521659,05	2228812,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ186 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н359У	3,49	—	согласовано
н359У	н358У	8,13	—	согласовано
н358У	н361У	3,50	—	согласовано
н361У	н360У	8,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ186 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ186 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ187 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н362У	521662,32	2228811,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н360У	521659,05	2228812,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н361У	521656,01	2228805,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н363У	521659,28	2228803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н362У	521662,32	2228811,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ187 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н362У	н360У	3,52	—	согласовано
н360У	н361У	8,22	—	согласовано
н361У	н363У	3,52	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н363У

н362У

8,21

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ187 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У187 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У188 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н364У	521662,55	2228802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	521665,59	2228810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н362У	521662,32	2228811,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н363У	521659,28	2228803,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	521662,55	2228802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ188 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н364У	н365У	8,21	—	согласовано
н365У	н362У	3,52	—	согласовано
н362У	н363У	8,21	—	согласовано
н363У	н364У	3,52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ188 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ188 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ189 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н366У	521668,87	2228809,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н365У	521665,59	2228810,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	521662,55	2228802,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	521665,83	2228801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	521668,87	2228809,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ189 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н366У	н365У	3,53	—	согласовано
н365У	н364У	8,21	—	согласовано
н364У	н367У	3,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н367У

н366У

8,22

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ189 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ189 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ190 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н368У	521672,10	2228807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	521668,87	2228809,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	521665,83	2228801,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н369У	521669,06	2228800,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н368У	521672,10	2228807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ190 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н366У	3,48	—	согласовано
н366У	н367У	8,22	—	согласовано
н367У	н369У	3,47	—	согласовано
н369У	н368У	8,21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ190 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ190 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ191 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н370У	521672,33	2228798,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	521675,37	2228806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	521672,10	2228807,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н369У	521669,06	2228800,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н370У	521672,33	2228798,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ191 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н371У	8,21	—	согласовано
н371У	н368У	3,52	—	согласовано
н368У	н369У	8,21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н369У

н370У

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ191 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ191 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ192 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	521675,64	2228797,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	521678,64	2228805,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	521675,37	2228806,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н370У	521672,33	2228798,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	521675,64	2228797,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ192 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	8,12	—	согласовано
н373У	н371У	3,52	—	согласовано
н371У	н370У	8,21	—	согласовано
н370У	н372У	3,53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ192 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ192 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ193 :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н374У	521678,92	2228796,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н375У	521681,92	2228803,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	521678,64	2228805,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	521675,64	2228797,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	521678,92	2228796,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ193 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	8,11	—	согласовано
н375У	н373У	3,53	—	согласовано
н373У	н372У	8,12	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н372У

н374У

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ193 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ193 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ194 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н376У	521682,20	2228795,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	521685,21	2228802,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н375У	521681,92	2228803,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н374У	521678,92	2228796,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н376У	521682,20	2228795,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ194 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н376У	н377У	8,13	—	согласовано
н377У	н375У	3,52	—	согласовано
н375У	н374У	8,11	—	согласовано
н374У	н376У	3,52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ194 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ194 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ195 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н378У	521688,48	2228801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	521685,21	2228802,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н376У	521682,20	2228795,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н379У	521685,48	2228793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	521688,48	2228801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ195 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н377У	3,50	—	согласовано
н377У	н376У	8,13	—	согласовано
н376У	н379У	3,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н379У

н378У

8,11

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ195 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ195 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ196 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н380У	521691,76	2228800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	521688,48	2228801,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н379У	521685,48	2228793,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н381У	521688,77	2228792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н380У	521691,76	2228800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ196 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н380У	н378У	3,51	—	согласовано
н378У	н379У	8,11	—	согласовано
н379У	н381У	3,52	—	согласовано
н381У	н380У	8,08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ196 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ196 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ197 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н382У	521692,13	2228791,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	521695,10	2228798,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н380У	521691,76	2228800,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	521688,77	2228792,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н382У	521692,13	2228791,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ197 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н382У	н383У	8,04	—	согласовано
н383У	н380У	3,58	—	согласовано
н380У	н381У	8,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н381У

н382У

3,58

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ197 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ197 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ198 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н384У	521695,46	2228790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	521698,43	2228797,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	521695,10	2228798,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н382У	521692,13	2228791,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н384У	521695,46	2228790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ198 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	н385У	8,04	—	согласовано
н385У	н383У	3,56	—	согласовано
н383У	н382У	8,04	—	согласовано
н382У	н384У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ198 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ198 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ199 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н386У	521698,82	2228788,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н387У	521701,78	2228796,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н385У	521698,43	2228797,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	521695,46	2228790,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н386У	521698,82	2228788,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ199 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н387У	8,02	—	согласовано
н387У	н385У	3,58	—	согласовано
н385У	н384У	8,04	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н384У

н386У

3,58

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ199 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ199 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ200 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н388У	521702,38	2228787,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н389У	521705,02	2228795,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н387У	521701,78	2228796,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н386У	521698,82	2228788,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	521702,38	2228787,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ200 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н388У	н389У	8,07	—	согласовано
н389У	н387У	3,43	—	согласовано
н387У	н386У	8,02	—	согласовано
н386У	н388У	3,79	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ200 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ200 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ201 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н390У	521705,79	2228786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н391У	521708,37	2228793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н389У	521705,02	2228795,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н388У	521702,38	2228787,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н390У	521705,79	2228786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ201 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н391У	8,05	—	согласовано
н391У	н389У	3,53	—	согласовано
н389У	н388У	8,07	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н388У

н390У

3,59

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ201 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ201 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ202 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н392У	521709,21	2228785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н393У	521711,79	2228792,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н391У	521708,37	2228793,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н390У	521705,79	2228786,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н392У	521709,21	2228785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ202 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н392У	н393У	8,07	—	согласовано
н393У	н391У	3,60	—	согласовано
н391У	н390У	8,05	—	согласовано
н390У	н392У	3,60	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ202 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ202 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ203 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н394У	521712,61	2228784,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н395У	521714,70	2228791,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н393У	521711,79	2228792,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н392У	521709,21	2228785,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	521712,61	2228784,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ203 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	н395У	8,04	—	согласовано
н395У	н393У	3,07	—	согласовано
н393У	н392У	8,07	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н392У

н394У

3,57

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ203 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ203 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ204 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н396У	521717,93	2228791,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н395У	521714,70	2228791,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н394У	521712,61	2228784,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н397У	521716,05	2228783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н396У	521717,93	2228791,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ204 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н395У	3,32	—	согласовано
н395У	н394У	8,04	—	согласовано
н394У	н397У	3,55	—	согласовано
н397У	н396У	8,11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ204 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ204 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ205 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н398У	521719,50	2228782,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	521721,39	2228790,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н396У	521717,93	2228791,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н397У	521716,05	2228783,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н398У	521719,50	2228782,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ205 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н399У	8,13	—	согласовано
н399У	н396У	3,55	—	согласовано
н396У	н397У	8,11	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н397У

н398У

3,54

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ205 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ205 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ206 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н400У	521722,96	2228781,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	521724,84	2228789,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	521721,39	2228790,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н398У	521719,50	2228782,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н400У	521722,96	2228781,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ206 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н400У	н401У	8,14	—	согласовано
н401У	н399У	3,54	—	согласовано
н399У	н398У	8,13	—	согласовано
н398У	н400У	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ206 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ206 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ207 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н402У	521726,41	2228780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	521728,30	2228788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	521724,84	2228789,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н400У	521722,96	2228781,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н402У	521726,41	2228780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ207 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н402У	н403У	8,15	—	согласовано
н403У	н401У	3,55	—	согласовано
н401У	н400У	8,14	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н400У

н402У

3,54

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ207 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ207 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ208 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н404У	521729,87	2228780,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	521731,76	2228787,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н403У	521728,30	2228788,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н402У	521726,41	2228780,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	521729,87	2228780,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ208 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	8,17	—	согласовано
н405У	н403У	3,55	—	согласовано
н403У	н402У	8,15	—	согласовано
н402У	н404У	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ208 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ208 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ209 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н406У	521735,22	2228787,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н405У	521731,76	2228787,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н404У	521729,87	2228780,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н407У	521733,33	2228779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	521735,22	2228787,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ209 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н406У	н405У	3,54	—	согласовано
н405У	н404У	8,17	—	согласовано
н404У	н407У	3,54	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н407У

н406У

8,18

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ209 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ209 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ210 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н408У	521736,81	2228778,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н409У	521738,69	2228786,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	521735,22	2228787,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н407У	521733,33	2228779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н408У	521736,81	2228778,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ210 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н409У	8,19	—	согласовано
н409У	н406У	3,55	—	согласовано
н406У	н407У	8,18	—	согласовано
н407У	н408У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ210 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У210 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У211 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н410У	521740,28	2228777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н411У	521742,16	2228785,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н409У	521738,69	2228786,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	521736,81	2228778,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н410У	521740,28	2228777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ211 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н411У	8,18	—	согласовано
н411У	н409У	3,55	—	согласовано
н409У	н408У	8,19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н408У

н410У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ211 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ211 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ212 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н412У	521743,74	2228777,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н413У	521745,64	2228785,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н411У	521742,16	2228785,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н410У	521740,28	2228777,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н412У	521743,74	2228777,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ212 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	8,19	—	согласовано
н413У	н411У	3,56	—	согласовано
н411У	н410У	8,18	—	согласовано
н410У	н412У	3,54	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ212 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ212 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ213 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н414У	521747,21	2228776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	521749,10	2228784,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н413У	521745,64	2228785,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	521743,74	2228777,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н414У	521747,21	2228776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ213 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н414У	н415У	8,18	—	согласовано
н415У	н413У	3,54	—	согласовано
н413У	н412У	8,19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н412У

н414У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ213 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ213 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ214 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н416У	521750,68	2228775,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	521752,58	2228783,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н415У	521749,10	2228784,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н414У	521747,21	2228776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н416У	521750,68	2228775,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ214 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	8,19	—	согласовано
н417У	н415У	3,56	—	согласовано
н415У	н414У	8,18	—	согласовано
н414У	н416У	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ214 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У214 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У215 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н418У	521754,15	2228774,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н419У	521756,04	2228782,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	521752,58	2228783,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н416У	521750,68	2228775,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н418У	521754,15	2228774,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ215 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	8,18	—	согласовано
н419У	н417У	3,54	—	согласовано
н417У	н416У	8,19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н416У

н418У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ215 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ215 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ216 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н420У	521759,51	2228782,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н419У	521756,04	2228782,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н418У	521754,15	2228774,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н421У	521757,62	2228774,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н420У	521759,51	2228782,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ216 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н419У	3,55	—	согласовано
н419У	н418У	8,18	—	согласовано
н418У	н421У	3,55	—	согласовано
н421У	н420У	8,19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ216 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ216 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ217 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н422У	521761,09	2228773,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н423У	521762,97	2228781,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н420У	521759,51	2228782,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н421У	521757,62	2228774,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н422У	521761,09	2228773,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ217 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н422У	н423У	8,18	—	согласовано
н423У	н420У	3,54	—	согласовано
н420У	н421У	8,19	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н421У

н422У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ217 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ217 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ218 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н424У	521764,56	2228772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н425У	521766,45	2228780,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н423У	521762,97	2228781,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н422У	521761,09	2228773,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н424У	521764,56	2228772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ218 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н424У	н425У	8,18	—	согласовано
н425У	н423У	3,56	—	согласовано
н423У	н422У	8,18	—	согласовано
н422У	н424У	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ218 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У218 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У219 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н426У	521768,03	2228771,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н427У	521769,86	2228779,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н425У	521766,45	2228780,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н424У	521764,56	2228772,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н426У	521768,03	2228771,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ219 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н426У	н427У	8,18	—	согласовано
н427У	н425У	3,49	—	согласовано
н425У	н424У	8,18	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н424У

н426У

3,55

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ219 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ219 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ220 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н428У	521771,52	2228771,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н429У	521773,17	2228779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н427У	521769,86	2228779,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н426У	521768,03	2228771,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	521771,52	2228771,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ220 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	8,21	—	согласовано
н429У	н427У	3,37	—	согласовано
н427У	н426У	8,18	—	согласовано
н426У	н428У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ220 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У220 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У221 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н430У	521775,09	2228770,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н431У	521776,69	2228778,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н429У	521773,17	2228779,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н428У	521771,52	2228771,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н430У	521775,09	2228770,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ221 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н430У	н431У	8,18	—	согласовано
н431У	н429У	3,58	—	согласовано
н429У	н428У	8,21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н428У

н430У

3,63

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ221 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	30±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{30} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ221 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ222 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н432У	521778,58	2228769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н433У	521780,15	2228777,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н431У	521776,69	2228778,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н430У	521775,09	2228770,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н432У	521778,58	2228769,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ222 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н432У	н433У	8,19	—	согласовано
н433У	н431У	3,52	—	согласовано
н431У	н430У	8,18	—	согласовано
н430У	н432У	3,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ222 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	29±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{29} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ222 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ223 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н434У	521784,93	2228767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	521784,59	2228775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н436У	521781,37	2228775,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н437У	521781,68	2228767,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н434У	521784,93	2228767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ223 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	7,74	—	согласовано
н435У	н436У	3,22	—	согласовано
н436У	н437У	7,74	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н437У

н434У

3,25

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ223 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ223 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ224 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н438У	521788,14	2228768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н439У	521787,81	2228775,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н435У	521784,59	2228775,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н434У	521784,93	2228767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н438У	521788,14	2228768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ224 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н438У	н439У	7,73	—	согласовано
н439У	н435У	3,22	—	согласовано
н435У	н434У	7,74	—	согласовано
н434У	н438У	3,21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ224 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У224 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У225 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н440У	521791,35	2228768,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	521791,03	2228775,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н439У	521787,81	2228775,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н438У	521788,14	2228768,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н440У	521791,35	2228768,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ225 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н440У	н441У	7,75	—	согласовано
н441У	н439У	3,22	—	согласовано
н439У	н438У	7,73	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н438У

н440У

3,21

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ225 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ225 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ226 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н442У	521794,57	2228768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	521794,25	2228776,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н441У	521791,03	2228775,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н440У	521791,35	2228768,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н442У	521794,57	2228768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ226 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н443У	7,75	—	согласовано
н443У	н441У	3,22	—	согласовано
н441У	н440У	7,75	—	согласовано
н440У	н442У	3,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ226 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У226 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У227 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н442У	521794,57	2228768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	521797,79	2228768,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н445У	521797,47	2228776,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	521794,25	2228776,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н442У	521794,57	2228768,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ227 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н442У	н444У	3,22	—	согласовано
н444У	н445У	7,75	—	согласовано
н445У	н443У	3,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н443У

н442У

7,75

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ227 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ227 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ228 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	521801,01	2228768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н447У	521800,69	2228776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н445У	521797,47	2228776,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н444У	521797,79	2228768,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н446У	521801,01	2228768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ228 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н447У	7,75	—	согласовано
н447У	н445У	3,22	—	согласовано
н445У	н444У	7,75	—	согласовано
н444У	н446У	3,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ228 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ228 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ229 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	521801,01	2228768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н448У	521804,24	2228768,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	521803,90	2228776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н447У	521800,69	2228776,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н446У	521801,01	2228768,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ229 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н448У	3,23	—	согласовано
н448У	н449У	7,75	—	согласовано
н449У	н447У	3,21	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н447У

н446У

7,75

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ229 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ229 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ230 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н450У	521807,49	2228768,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н451У	521807,15	2228776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н449У	521803,90	2228776,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н448У	521804,24	2228768,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	521807,49	2228768,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ230 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н450У	н451У	7,75	—	согласовано
н451У	н449У	3,25	—	согласовано
н449У	н448У	7,75	—	согласовано
н448У	н450У	3,25	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ230 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ230 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ231 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н452У	521810,72	2228769,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	521810,40	2228776,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н451У	521807,15	2228776,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	521807,49	2228768,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н452У	521810,72	2228769,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ231 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н452У	н453У	7,77	—	согласовано
н453У	н451У	3,25	—	согласовано
н451У	н450У	7,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н450У

н452У

3,23

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ231 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ231 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ232 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н454У	521813,95	2228769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н455У	521813,62	2228776,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	521810,40	2228776,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н452У	521810,72	2228769,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н454У	521813,95	2228769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ232 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	7,77	—	согласовано
н455У	н453У	3,22	—	согласовано
н453У	н452У	7,77	—	согласовано
н452У	н454У	3,23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ232 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ232 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ233 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н454У	521813,95	2228769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н456У	521817,17	2228769,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	521816,84	2228777,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н455У	521813,62	2228776,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н454У	521813,95	2228769,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ233 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н456У	3,22	—	согласовано
н456У	н457У	7,77	—	согласовано
н457У	н455У	3,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н455У

н454У

7,77

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ233 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ233 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ234 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н458У	521820,38	2228769,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	521820,06	2228777,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	521816,84	2228777,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н456У	521817,17	2228769,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	521820,38	2228769,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ234 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н458У	н459У	7,77	—	согласовано
н459У	н457У	3,22	—	согласовано
н457У	н456У	7,77	—	согласовано
н456У	н458У	3,21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ234 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ234 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ235 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н460У	521823,60	2228769,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	521823,28	2228777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н459У	521820,06	2228777,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н458У	521820,38	2228769,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н460У	521823,60	2228769,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ235 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н460У	н461У	7,77	—	согласовано
н461У	н459У	3,22	—	согласовано
н459У	н458У	7,77	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н458У

н460У

3,22

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ235 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ235 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ236 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н462У	521826,83	2228769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н463У	521826,50	2228777,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н461У	521823,28	2228777,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н460У	521823,60	2228769,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	521826,83	2228769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ236 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н463У	7,78	—	согласовано
н463У	н461У	3,22	—	согласовано
н461У	н460У	7,77	—	согласовано
н460У	н462У	3,23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ236 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ236 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ237 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н462У	521826,83	2228769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н464У	521830,05	2228769,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н465У	521829,72	2228777,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н463У	521826,50	2228777,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н462У	521826,83	2228769,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ237 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н462У	н464У	3,22	—	согласовано
н464У	н465У	7,78	—	согласовано
н465У	н463У	3,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н463У

н462У

7,78

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ237 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ237 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ238 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н466У	521833,32	2228770,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	521832,90	2228777,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н465У	521829,72	2228777,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н464У	521830,05	2228769,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	521833,32	2228770,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ238 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н467У	7,78	—	согласовано
н467У	н465У	3,18	—	согласовано
н465У	н464У	7,78	—	согласовано
н464У	н466У	3,27	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ238 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ238 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ239 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н468У	521789,88	2228806,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н469У	521793,43	2228806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н470У	521792,84	2228812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н471У	521789,32	2228812,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н468У	521789,88	2228806,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ239 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	н469У	3,56	—	согласовано
н469У	н470У	6,41	—	согласовано
н470У	н471У	3,54	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н471У

н468У

6,35

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ239 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ239 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ240 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н469У	521793,43	2228806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н472У	521796,89	2228806,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	521796,35	2228813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н470У	521792,84	2228812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н469У	521793,43	2228806,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ240 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н469У	н472У	3,47	—	согласовано
н472У	н473У	6,52	—	согласовано
н473У	н470У	3,53	—	согласовано
н470У	н469У	6,41	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ240 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ240 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ241 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н472У	521796,89	2228806,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н474У	521800,49	2228806,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н475У	521799,87	2228813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	521796,35	2228813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н472У	521796,89	2228806,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ241 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н472У	н474У	3,61	—	согласовано
н474У	н475У	6,55	—	согласовано
н475У	н473У	3,54	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н473У

н472У

6,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ241 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ241 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ242 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н474У	521800,49	2228806,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н476У	521803,99	2228807,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н477У	521803,38	2228813,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н475У	521799,87	2228813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н474У	521800,49	2228806,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ242 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н474У	н476У	3,51	—	согласовано
н476У	н477У	6,62	—	согласовано
н477У	н475У	3,53	—	согласовано
н475У	н474У	6,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ242 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ242 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ243 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н476У	521803,99	2228807,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н478У	521807,48	2228807,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н479У	521806,89	2228814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н477У	521803,38	2228813,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н476У	521803,99	2228807,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ243 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н476У	н478У	3,50	—	согласовано
н478У	н479У	6,69	—	согласовано
н479У	н477У	3,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н477У

н476У

6,62

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ243 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ243 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ244 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н478У	521807,48	2228807,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н480У	521811,03	2228807,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н481У	521810,41	2228814,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н479У	521806,89	2228814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н478У	521807,48	2228807,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ244 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478У	н480У	3,56	—	согласовано
н480У	н481У	6,73	—	согласовано
н481У	н479У	3,54	—	согласовано
н479У	н478У	6,69	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ244 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ244 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ245 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н480У	521811,03	2228807,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	521814,52	2228807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н483У	521813,92	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н481У	521810,41	2228814,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н480У	521811,03	2228807,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ245 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н482У	3,50	—	согласовано
н482У	н483У	6,85	—	согласовано
н483У	н481У	3,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н481У

н480У

6,73

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ245 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ245 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ246 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н482У	521814,52	2228807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	521818,03	2228808,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	521817,44	2228815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н483У	521813,92	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н482У	521814,52	2228807,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ246 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н482У	н484У	3,52	—	согласовано
н484У	н485У	6,92	—	согласовано
н485У	н483У	3,54	—	согласовано
н483У	н482У	6,85	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ246 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ246 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ247 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н484У	521818,03	2228808,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н486У	521821,54	2228808,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н487У	521820,95	2228815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	521817,44	2228815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	521818,03	2228808,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ247 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н486У	3,52	—	согласовано
н486У	н487У	7,00	—	согласовано
н487У	н485У	3,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н485У

н484У

6,92

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ247 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ247 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ248 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н486У	521821,54	2228808,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н488У	521825,05	2228808,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	521824,47	2228815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н487У	521820,95	2228815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н486У	521821,54	2228808,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ248 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н486У	н488У	3,52	—	согласовано
н488У	н489У	7,03	—	согласовано
н489У	н487У	3,54	—	согласовано
н487У	н486У	7,00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ248 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ248 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ249 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н488У	521825,05	2228808,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
114	521828,80	2228809,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
113	521828,75	2228809,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н490У	521828,74	2228809,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
112	521828,15	2228815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	521824,47	2228815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н488У	521825,05	2228808,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ249 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	114	3,77	—	согласовано
114	113	0,50	—	согласовано
113	н490У	0,10	—	согласовано
н490У	112	6,30	—	согласовано
112	н489У	3,69	—	согласовано
н489У	н488У	7,03	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ249 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	25:32:020901:4201

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У249 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У250 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

115	521831,98	2228809,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	521835,47	2228809,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	521834,84	2228816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	521831,34	2228816,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н493У	521831,93	2228809,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	521831,94	2228809,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	521831,98	2228809,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ250 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	н491У	3,51	—	согласовано
н491У	н492У	6,99	—	согласовано
н492У	117	3,53	—	согласовано
117	н493У	6,32	—	согласовано
н493У	116	0,09	—	согласовано
116	115	0,50	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : ЗУ250 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У250 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У251 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н491У	521835,47	2228809,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н494У	521839,08	2228810,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	521838,42	2228817,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н492У	521834,84	2228816,69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н491У	521835,47	2228809,73	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	-----------	------------	--	------------	---

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ251 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н491У	н494У	3,63	—	согласовано
н494У	н495У	6,98	—	согласовано
н495У	н492У	3,60	—	согласовано
н492У	н491У	6,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ251 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У251 :**

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У252 :**

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н494У	521839,08	2228810,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н497У	521842,47	2228810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н498У	521841,87	2228817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	521838,42	2228817,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н494У	521839,08	2228810,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ252 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	н497У	3,41	—	согласовано
н497У	н498У	6,98	—	согласовано
н498У	н495У	3,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н495У

н494У

6,98

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ252 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У252 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У253 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н497У	521842,47	2228810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н499У	521845,47	2228810,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н500У	521844,88	2228817,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н498У	521841,87	2228817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н497У	521842,47	2228810,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ253 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	н499У	3,01	—	согласовано
н499У	н500У	6,98	—	согласовано
н500У	н498У	3,02	—	согласовано
н498У	н497У	6,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ253 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ253 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ254 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н501У	521789,33	2228812,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н470У	521792,84	2228812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н502У	521792,18	2228819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н503У	521788,71	2228819,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н501У	521789,33	2228812,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ254 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н470У	3,53	—	согласовано
н470У	н502У	7,12	—	согласовано
н502У	н503У	3,48	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н503У

н501У

7,13

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ254 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У254 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У255 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н470У	521792,84	2228812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	521796,35	2228813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н504У	521795,70	2228820,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н502У	521792,18	2228819,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н470У	521792,84	2228812,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ255 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н473У	3,53	—	согласовано
н473У	н504У	7,12	—	согласовано
н504У	н502У	3,54	—	согласовано
н502У	н470У	7,12	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ255 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ255 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ256 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н473У	521796,35	2228813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н475У	521799,87	2228813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н505У	521799,21	2228820,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н504У	521795,70	2228820,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	521796,35	2228813,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ256 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н475У	3,54	—	согласовано
н475У	н505У	7,11	—	согласовано
н505У	н504У	3,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н504У

н473У

7,12

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ256 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У256 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У257 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н475У	521799,87	2228813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н477У	521803,38	2228813,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н506У	521802,72	2228820,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н505У	521799,21	2228820,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н475У	521799,87	2228813,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ257 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н477У	3,53	—	согласовано
н477У	н506У	7,11	—	согласовано
н506У	н505У	3,53	—	согласовано
н505У	н475У	7,11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ257 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У257 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У258 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н477У	521803,38	2228813,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н479У	521806,89	2228814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н507У	521806,24	2228821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н506У	521802,72	2228820,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н477У	521803,38	2228813,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ258 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н477У	н479У	3,53	—	согласовано
н479У	н507У	7,10	—	согласовано
н507У	н506У	3,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н506У

н477У

7,11

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ258 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У258 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У259 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н479У	521806,89	2228814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н481У	521810,41	2228814,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н508У	521809,75	2228821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н507У	521806,24	2228821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н479У	521806,89	2228814,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ259 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н481У	3,54	—	согласовано
н481У	н508У	7,10	—	согласовано
н508У	н507У	3,53	—	согласовано
н507У	н479У	7,10	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ259 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ259 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ260 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н481У	521810,41	2228814,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н483У	521813,92	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н509У	521813,27	2228821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н508У	521809,75	2228821,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н481У	521810,41	2228814,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ260 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н483У	3,53	—	согласовано
н483У	н509У	7,10	—	согласовано
н509У	н508У	3,54	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н508У

н481У

7,10

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ260 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ260 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ261 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н483У	521813,92	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	521817,44	2228815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	521816,78	2228822,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н509У	521813,27	2228821,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	521813,92	2228814,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ261 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н485У	3,54	—	согласовано
н485У	н511У	7,09	—	согласовано
н511У	н509У	3,52	—	согласовано
н509У	н483У	7,10	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ261 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ261 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ262 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н485У	521817,44	2228815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н487У	521820,95	2228815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н512У	521820,29	2228822,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	521816,78	2228822,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	521817,44	2228815,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ262 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н487У	3,53	—	согласовано
н487У	н512У	7,08	—	согласовано
н512У	н511У	3,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н511У

н485У

7,09

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ262 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ262 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ263 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н487У	521820,95	2228815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	521824,47	2228815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	521823,81	2228822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н512У	521820,29	2228822,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н487У	521820,95	2228815,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ263 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н487У	н489У	3,54	—	согласовано
н489У	н513У	7,08	—	согласовано
н513У	н512У	3,54	—	согласовано
н512У	н487У	7,08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ263 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ263 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ264 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н489У	521824,47	2228815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
112	521828,15	2228815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	521827,54	2228823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	521823,81	2228822,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	521824,47	2228815,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ264 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	112	3,69	—	согласовано
112	н514У	7,20	—	согласовано
н514У	н513У	3,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н513У

н489У

7,08

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ264 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ264 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ265 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
112	521828,15	2228815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	521831,34	2228816,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	521830,68	2228823,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н514У	521827,54	2228823,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	521828,15	2228815,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ265 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
112	117	3,21	—	согласовано
117	н515У	7,18	—	согласовано
н515У	н514У	3,15	—	согласовано
н514У	112	7,20	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ265 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ265 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ266 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
117	521831,34	2228816,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н492У	521834,84	2228816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н516У	521834,19	2228823,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н515У	521830,68	2228823,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	521831,34	2228816,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ266 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
117	н492У	3,53	—	согласовано
н492У	н516У	7,07	—	согласовано
н516У	н515У	3,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н515У

117

7,18

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ266 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ266 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ267 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н492У	521834,84	2228816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	521838,42	2228817,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н517У	521837,72	2228824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н516У	521834,19	2228823,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	521834,84	2228816,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ267 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н492У	н495У	3,60	—	согласовано
н495У	н517У	7,07	—	согласовано
н517У	н516У	3,55	—	согласовано
н516У	н492У	7,07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ267 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ267 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ268 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н495У	521838,42	2228817,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н498У	521841,87	2228817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н518У	521841,22	2228824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н517У	521837,72	2228824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	521838,42	2228817,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ268 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н498У	3,47	—	согласовано
н498У	н518У	7,06	—	согласовано
н518У	н517У	3,51	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н517У

н495У

7,07

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ268 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ268 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ269 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н498У	521841,87	2228817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н500У	521844,88	2228817,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н519У	521844,27	2228824,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н518У	521841,22	2228824,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н498У	521841,87	2228817,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ269 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	н500У	3,02	—	согласовано
н500У	н519У	7,06	—	согласовано
н519У	н518У	3,06	—	согласовано
н518У	н498У	7,06	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ269 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У269 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У270 :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н520У	521819,27	2228846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н521У	521818,51	2228851,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
118	521810,98	2228850,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	521811,76	2228845,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н520У	521819,27	2228846,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ270 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н521У	4,75	—	согласовано
н521У	118	7,65	—	согласовано
118	119	4,60	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

119

н520У

7,60

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ270 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	36±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ270 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ271 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
118	521810,98	2228850,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н521У	521818,51	2228851,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
121	521817,77	2228855,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

122	521817,48	2228855,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	521810,22	2228854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	521810,98	2228850,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У271 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
118	н521У	7,65	—	согласовано
н521У	121	4,34	—	согласовано
121	122	0,29	—	согласовано
122	120	7,36	—	согласовано
120	118	4,43	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У271 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34 $\pm$ 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У271 : обозначение земельного участка		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ272 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
120	521810,22	2228854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	521809,44	2228859,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
126	521802,49	2228857,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	521802,20	2228857,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
123	521802,97	2228853,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
120	521810,22	2228854,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ272 :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
120	124	4,59	—	согласовано
124	126	7,05	—	согласовано
126	125	0,29	—	согласовано
125	123	4,56	—	согласовано
123	120	7,35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : ЗУ272 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	34±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{34} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ272 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ273 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н522У	521566,90	2229746,29	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н523У	521570,01	2229752,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	521567,15	2229754,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	521566,99	2229753,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	521566,94	2229753,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	521564,02	2229747,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н522У	521566,90	2229746,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ273 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н523У	7,20	—	согласовано
н523У	127	3,21	—	согласовано
127	н524У	0,38	—	согласовано
н524У	128	0,12	—	согласовано
128	129	6,74	—	согласовано
129	н522У	3,21	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ273 :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У273 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У274 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н525У	521569,83	2229744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н526У	521572,89	2229751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н523У	521570,01	2229752,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н522У	521566,90	2229746,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н525У	521569,83	2229744,91	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

геодезических измерений  
(определений)

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У274 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	7,11	—	согласовано
н526У	н523У	3,22	—	согласовано
н523У	н522У	7,20	—	согласовано
н522У	н525У	3,24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У274 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ274 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ275 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н527У	521572,76	2229743,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н528У	521575,79	2229749,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н526У	521572,89	2229751,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н525У	521569,83	2229744,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н527У	521572,76	2229743,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ275 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н528У	7,05	—	согласовано
н528У	н526У	3,25	—	согласовано
н526У	н525У	7,11	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н525У

н527У

3,26

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ275 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ275 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ276 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н529У	521575,68	2229742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	521578,68	2229748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н528У	521575,79	2229749,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н527У	521572,76	2229743,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н529У	521575,68	2229742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ276 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	6,98	—	согласовано
н530У	н528У	3,24	—	согласовано
н528У	н527У	7,05	—	согласовано
н527У	н529У	3,23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ276 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ276 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ277 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
132	521578,61	2229740,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н531У	521578,63	2229740,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
131	521581,42	2229746,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
130	521581,60	2229746,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	521578,68	2229748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н529У	521575,68	2229742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
132	521578,61	2229740,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ277 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	н531У	0,05	—	согласовано
н531У	131	6,50	—	согласовано
131	130	0,40	—	согласовано
130	н530У	3,27	—	согласовано
н530У	н529У	6,98	—	согласовано
н529У	132	3,27	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ277 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У277 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У278 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н532У	521590,36	2229735,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н533У	521593,34	2229741,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	521590,40	2229742,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	521590,23	2229742,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н534У	521587,44	2229736,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	521587,42	2229736,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н532У	521590,36	2229735,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У278 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	6,93	—	согласовано
н533У	135	3,25	—	согласовано
135	134	0,40	—	согласовано
134	н534У	6,52	—	согласовано
н534У	133	0,04	—	согласовано
133	н532У	3,24	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : ЗУ278 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У278 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У279 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н535У	521593,33	2229733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н536У	521596,31	2229739,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н533У	521593,34	2229741,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н532У	521590,36	2229735,08	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н535У	521593,33	2229733,67	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	-----------	------------	--	------------	---

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ279 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	6,93	—	согласовано
н536У	н533У	3,29	—	согласовано
н533У	н532У	6,93	—	согласовано
н532У	н535У	3,29	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ279 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У279 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У280 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н537У	521596,26	2229732,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н538У	521599,25	2229738,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н536У	521596,31	2229739,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н535У	521593,33	2229733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н537У	521596,26	2229732,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ280 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	6,94	—	согласовано
н538У	н536У	3,26	—	согласовано
н536У	н535У	6,93	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н535У

н537У

3,25

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ280 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ280 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ281 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	521599,17	2229730,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
137	521601,99	2229736,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	521602,16	2229737,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н538У	521599,25	2229738,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	521596,26	2229732,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	521599,17	2229730,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У281 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	6,56	—	согласовано
137	136	0,40	—	согласовано
136	н538У	3,22	—	согласовано
н538У	н537У	6,94	—	согласовано
н537У	138	3,23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У281 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У281 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ282 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н539У	521552,47	2229732,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н540У	521555,41	2229739,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н541У	521552,71	2229740,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н542У	521549,72	2229734,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н539У	521552,47	2229732,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ282 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	6,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н540У	н541У	2,98	—	согласовано
н541У	н542У	6,99	—	согласовано
н542У	н539У	3,03	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ282 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ282 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ283 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н543У	521558,11	2229738,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н540У	521555,41	2229739,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н539У	521552,47	2229732,93	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		
н544У	521555,17	2229731,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н543У	521558,11	2229738,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ283 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н540У	2,98	—	согласовано
н540У	н539У	6,99	—	согласовано
н539У	н544У	2,98	—	согласовано
н544У	н543У	6,99	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ283 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ283 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ284 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н545У	521557,87	2229730,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н546У	521560,81	2229736,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н543У	521558,11	2229738,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н544У	521555,17	2229731,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н545У	521557,87	2229730,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ284 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н545У	н546У	6,99	—	согласовано
н546У	н543У	2,98	—	согласовано
н543У	н544У	6,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н544У

н545У

2,98

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ284 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ284 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ285 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н547У	521560,57	2229729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	521563,51	2229735,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н546У	521560,81	2229736,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н545У	521557,87	2229730,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н547У	521560,57	2229729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ285 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н547У	н548У	6,99	—	согласовано
н548У	н546У	2,98	—	согласовано
н546У	н545У	6,99	—	согласовано
н545У	н547У	2,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ285 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ285 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ286 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н549У	521566,21	2229734,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	521563,51	2229735,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	521560,57	2229729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н550У	521563,27	2229727,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н549У	521566,21	2229734,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ286 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н549У	н548У	2,98	—	согласовано
н548У	н547У	6,99	—	согласовано
н547У	н550У	2,98	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н550У

н549У

7,00

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ286 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ286 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ287 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н551У	521565,97	2229726,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н552У	521568,91	2229733,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н549У	521566,21	2229734,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н550У	521563,27	2229727,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н551У	521565,97	2229726,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ287 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н551У	н552У	6,99	—	согласовано
н552У	н549У	2,98	—	согласовано
н549У	н550У	7,00	—	согласовано
н550У	н551У	2,98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ287 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ287 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ288 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н553У	521568,67	2229725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н554У	521571,61	2229731,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н552У	521568,91	2229733,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н551У	521565,97	2229726,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н553У	521568,67	2229725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ288 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н554У	6,99	—	согласовано
н554У	н552У	2,98	—	согласовано
н552У	н551У	6,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н551У

н553У

2,98

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ288 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ288 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ289 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н555У	521574,39	2229730,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н554У	521571,61	2229731,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н553У	521568,67	2229725,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н556У	521571,45	2229724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	521574,39	2229730,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ289 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н554У	3,06	—	согласовано
н554У	н553У	6,99	—	согласовано
н553У	н556У	3,06	—	согласовано
н556У	н555У	6,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ289 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ289 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ290 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н557У	521574,23	2229722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	521577,17	2229729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н555У	521574,39	2229730,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н556У	521571,45	2229724,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н557У	521574,23	2229722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ290 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н558У	6,99	—	согласовано
н558У	н555У	3,07	—	согласовано
н555У	н556У	6,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н556У

н557У

3,07

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ290 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ290 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ291 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н559У	521579,96	2229727,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	521577,17	2229729,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н557У	521574,23	2229722,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н560У	521577,02	2229721,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н559У	521579,96	2229727,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ291 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н559У	н558У	3,07	—	согласовано
н558У	н557У	6,99	—	согласовано
н557У	н560У	3,08	—	согласовано
н560У	н559У	7,00	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ291 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ291 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ292 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н561У	521579,82	2229720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н562У	521582,77	2229726,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	521579,96	2229727,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	521577,02	2229721,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	521579,82	2229720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ292 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н562У	7,00	—	согласовано
н562У	н559У	3,09	—	согласовано
н559У	н560У	7,00	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н560У

н561У

3,08

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ292 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ292 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ293 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н563У	521585,56	2229725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н562У	521582,77	2229726,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	521579,82	2229720,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н564У	521582,57	2229718,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	521585,56	2229725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ293 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н562У	3,08	—	согласовано
н562У	н561У	7,00	—	согласовано
н561У	н564У	3,03	—	согласовано
н564У	н563У	6,99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ293 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ293 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ294 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н565У	521585,29	2229717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	521588,34	2229724,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	521585,56	2229725,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	521582,57	2229718,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	521585,29	2229717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ294 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н565У	н566У	7,00	—	согласовано
н566У	н563У	3,06	—	согласовано
н563У	н564У	6,99	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н564У

н565У

3,00

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ294 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ294 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ295 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н567У	521597,02	2229719,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	521598,92	2229722,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	521589,91	2229728,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н570У	521587,98	2229724,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	521597,02	2229719,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ295 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н568У	3,81	—	согласовано
н568У	н569У	10,39	—	согласовано
н569У	н570У	3,83	—	согласовано
н570У	н567У	10,41	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ295 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	40±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{40} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ295 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ296 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н568У	521598,92	2229722,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	521600,81	2229726,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	521591,83	2229731,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	521589,91	2229728,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	521598,92	2229722,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ296 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н568У	н571У	3,79	—	согласовано
н571У	н572У	10,37	—	согласовано
н572У	н569У	3,82	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н569У

н568У

10,39

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ296 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	39±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{39} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ296 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ297 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н573У	521544,57	2229724,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н574У	521541,00	2229726,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н575У	521537,43	2229719,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н576У	521541,04	2229717,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н573У	521544,57	2229724,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ297 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	н574У	4,04	—	согласовано
н574У	н575У	7,68	—	согласовано
н575У	н576У	4,08	—	согласовано
н576У	н573У	7,68	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ297 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ297 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ298 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н577У	521544,57	2229715,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н578У	521548,08	2229722,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н573У	521544,57	2229724,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н576У	521541,04	2229717,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	521544,57	2229715,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ298 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н577У	н578У	7,67	—	согласовано
н578У	н573У	3,97	—	согласовано
н573У	н576У	7,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н576У

н577У

3,99

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ298 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ298 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ299 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н579У	521551,69	2229720,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н578У	521548,08	2229722,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	521544,57	2229715,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н580У	521548,18	2229713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н579У	521551,69	2229720,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ299 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н579У	н578У	4,09	—	согласовано
н578У	н577У	7,67	—	согласовано
н577У	н580У	4,09	—	согласовано
н580У	н579У	7,67	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ299 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ299 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ300 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н581У	521551,78	2229711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	521555,30	2229718,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	521551,69	2229720,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н580У	521548,18	2229713,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	521551,78	2229711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ300 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н581У	н582У	7,66	—	согласовано
н582У	н579У	4,08	—	согласовано
н579У	н580У	7,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н580У

н581У

4,07

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ300 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ300 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ301 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н584У	521555,38	2229710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н585У	521558,89	2229716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	521555,30	2229718,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н581У	521551,78	2229711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	521555,38	2229710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ301 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н584У	н585У	7,66	—	согласовано
н585У	н582У	4,06	—	согласовано
н582У	н581У	7,66	—	согласовано
н581У	н584У	4,08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ301 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ301 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ302 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н586У	521559,03	2229708,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н587У	521562,53	2229714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н585У	521558,89	2229716,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н584У	521555,38	2229710,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н586У	521559,03	2229708,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ302 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н586У	н587У	7,65	—	согласовано
н587У	н585У	4,12	—	согласовано
н585У	н584У	7,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н584У

н586У

4,12

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ302 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	32±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{32} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ302 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ303 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н588У	521562,61	2229706,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	521566,11	2229713,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н587У	521562,53	2229714,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н586У	521559,03	2229708,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	521562,61	2229706,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ303 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н589У	7,65	—	согласовано
н589У	н587У	4,05	—	согласовано
н587У	н586У	7,65	—	согласовано
н586У	н588У	4,05	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ303 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	31±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{31} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ303 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ304 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н592У	521565,72	2229704,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н593У	521569,23	2229711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н594У	521566,55	2229712,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	521566,11	2229713,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н588У	521562,61	2229706,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н592У	521565,72	2229704,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ304 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н592У	н593У	7,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н593У	н594У	3,03	—	согласовано
н594У	н589У	0,50	—	согласовано
н589У	н588У	7,65	—	согласовано
н588У	н592У	3,52	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ304 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	27±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{27} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У304 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У305 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н595У	521569,01	2229702,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	521572,51	2229709,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н593У	521569,23	2229711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	521565,72	2229704,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н595У	521569,01	2229702,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У305 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н595У	н596У	7,65	—	согласовано
н596У	н593У	3,71	—	согласовано
н593У	н592У	7,65	—	согласовано
н592У	н595У	3,72	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У305 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	28±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ305 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ306 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н597У	521574,12	2229712,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н598У	521568,18	2229715,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н594У	521566,55	2229712,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н593У	521569,23	2229711,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	521572,51	2229709,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н597У	521574,12	2229712,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ306 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н597У	н598У	6,72	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н598У	н594У	3,56	—	согласовано
н594У	н593У	3,03	—	согласовано
н593У	н596У	3,71	—	согласовано
н596У	н597У	3,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ306 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ306 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ307 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н599У	521575,88	2229716,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	521569,86	2229719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н598У	521568,18	2229715,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н597У	521574,12	2229712,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	521575,88	2229716,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ307 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н599У	н600У	6,76	—	согласовано
н600У	н598У	3,69	—	согласовано
н598У	н597У	6,72	—	согласовано
н597У	н599У	3,78	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ307 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ307 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ308 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
141	521611,96	2229620,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	521615,19	2229621,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
140	521609,80	2229632,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	521606,56	2229630,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	521611,96	2229620,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ308 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	139	3,61	—	согласовано
139	140	12,03	—	согласовано
140	142	3,62	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

142

141

12,03

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ308 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	44±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{44} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:020901:4138
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ308 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ309 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н601У	521671,66	2229628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	521677,21	2229631,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	521675,44	2229634,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н604У	521669,89	2229630,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н601У	521671,66	2229628,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ309 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	6,69	—	согласовано
н602У	н603У	3,17	—	согласовано
н603У	н604У	6,68	—	согласовано
н604У	н601У	3,18	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ309 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ309 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ310 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н602У	521677,21	2229631,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	521682,76	2229635,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н606У	521681,00	2229638,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	521675,44	2229634,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	521677,21	2229631,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ310 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н602У	н605У	6,69	—	согласовано
н605У	н606У	3,15	—	согласовано
н606У	н603У	6,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н603У

н602У

3,17

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ310 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ310 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ311 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н604У	521669,89	2229630,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	521675,44	2229634,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	521673,70	2229637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н608У	521668,14	2229633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н604У	521669,89	2229630,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ311 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н604У	н603У	6,68	—	согласовано
н603У	н607У	3,15	—	согласовано
н607У	н608У	6,68	—	согласовано
н608У	н604У	3,16	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ311 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ311 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ312 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н603У	521675,44	2229634,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н606У	521681,00	2229638,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	521679,27	2229640,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	521673,70	2229637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	521675,44	2229634,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ312 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н606У	6,68	—	согласовано
н606У	н609У	3,14	—	согласовано
н609У	н607У	6,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н607У

н603У

3,15

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ312 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ312 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ313 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н608У	521668,14	2229633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	521673,70	2229637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	521671,94	2229639,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н611У	521666,39	2229636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	521668,14	2229633,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ313 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н607У	6,68	—	согласовано
н607У	н610У	3,16	—	согласовано
н610У	н611У	6,68	—	согласовано
н611У	н608У	3,15	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ313 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ313 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ314 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н607У	521673,70	2229637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	521679,27	2229640,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	521677,50	2229643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	521671,94	2229639,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	521673,70	2229637,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ314 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н607У	н609У	6,69	—	согласовано
н609У	н612У	3,17	—	согласовано
н612У	н610У	6,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н610У

н607У

3,16

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ314 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ314 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ315 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н611У	521666,39	2229636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	521671,94	2229639,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	521670,19	2229642,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н614У	521664,63	2229638,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н611У	521666,39	2229636,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ315 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н611У	н610У	6,68	—	согласовано
н610У	н613У	3,14	—	согласовано
н613У	н614У	6,68	—	согласовано
н614У	н611У	3,16	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ315 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ315 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ316 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н610У	521671,94	2229639,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	521677,50	2229643,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	521675,74	2229646,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	521670,19	2229642,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	521671,94	2229639,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ316 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н610У	н612У	6,69	—	согласовано
н612У	н615У	3,14	—	согласовано
н615У	н613У	6,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н613У

н610У

3,14

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ316 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ316 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ317 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н614У	521664,63	2229638,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	521670,19	2229642,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	521668,44	2229645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н617У	521662,88	2229641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н614У	521664,63	2229638,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ317 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н613У	6,68	—	согласовано
н613У	н616У	3,15	—	согласовано
н616У	н617У	6,68	—	согласовано
н617У	н614У	3,15	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ317 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ317 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ318 :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н613У	521670,19	2229642,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	521675,74	2229646,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	521673,99	2229648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	521668,44	2229645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	521670,19	2229642,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ318 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н613У	н615У	6,68	—	согласовано
н615У	н618У	3,14	—	согласовано
н618У	н616У	6,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н616У

н613У

3,15

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ318 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ318 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ319 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н617У	521662,88	2229641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	521668,44	2229645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	521666,68	2229647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н620У	521661,14	2229643,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	521662,88	2229641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ319 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н616У	6,68	—	согласовано
н616У	н619У	3,16	—	согласовано
н619У	н620У	6,67	—	согласовано
н620У	н617У	3,14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ319 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ319 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ320 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н616У	521668,44	2229645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	521673,99	2229648,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н621У	521672,23	2229651,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	521666,68	2229647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	521668,44	2229645,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ320 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н616У	н618У	6,67	—	согласовано
н618У	н621У	3,16	—	согласовано
н621У	н619У	6,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н619У

н616У

3,16

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ320 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ320 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ321 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н620У	521661,14	2229643,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	521666,68	2229647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	521664,93	2229650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н623У	521659,39	2229646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н620У	521661,14	2229643,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ321 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н620У	н619У	6,67	—	согласовано
н619У	н622У	3,15	—	согласовано
н622У	н623У	6,67	—	согласовано
н623У	н620У	3,14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ321 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ321 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ322 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н619У	521666,68	2229647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н621У	521672,23	2229651,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н624У	521670,49	2229653,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	521664,93	2229650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	521666,68	2229647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ322 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н619У	н621У	6,67	—	согласовано
н621У	н624У	3,12	—	согласовано
н624У	н622У	6,66	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н622У

н619У

3,15

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ322 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ322 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ323 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н623У	521659,39	2229646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	521664,93	2229650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	521663,18	2229652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н626У	521657,63	2229649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	521659,39	2229646,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ323 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н622У	6,67	—	согласовано
н622У	н625У	3,15	—	согласовано
н625У	н626У	6,67	—	согласовано
н626У	н623У	3,17	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ323 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ323 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ324 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н622У	521664,93	2229650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н624У	521670,49	2229653,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	521668,73	2229656,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	521663,18	2229652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н622У	521664,93	2229650,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ324 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н622У	н624У	6,66	—	согласовано
н624У	н627У	3,19	—	согласовано
н627У	н625У	6,68	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н625У

н622У

3,15

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ324 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ324 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ325 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н626У	521657,63	2229649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	521663,18	2229652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н628У	521661,42	2229655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н629У	521655,88	2229651,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н626У	521657,63	2229649,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ325 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	н625У	6,67	—	согласовано
н625У	н628У	3,16	—	согласовано
н628У	н629У	6,67	—	согласовано
н629У	н626У	3,14	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ325 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ325 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ326 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н625У	521663,18	2229652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	521668,73	2229656,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н630У	521666,97	2229659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н628У	521661,42	2229655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	521663,18	2229652,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ326 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н625У	н627У	6,68	—	согласовано
н627У	н630У	3,16	—	согласовано
н630У	н628У	6,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н628У

н625У

3,16

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ326 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ326 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ327 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н629У	521655,88	2229651,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н628У	521661,42	2229655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	521659,67	2229658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н632У	521654,13	2229654,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н629У	521655,88	2229651,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ327 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н628У	6,67	—	согласовано
н628У	н631У	3,14	—	согласовано
н631У	н632У	6,66	—	согласовано
н632У	н629У	3,15	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ327 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ327 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ328 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н628У	521661,42	2229655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н630У	521666,97	2229659,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	521665,20	2229661,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	521659,67	2229658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н628У	521661,42	2229655,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ328 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н628У	н630У	6,68	—	согласовано
н630У	н633У	3,18	—	согласовано
н633У	н631У	6,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н631У

н628У

3,14

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ328 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ328 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ329 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н632У	521654,13	2229654,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	521659,67	2229658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н634У	521657,92	2229660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н635У	521652,38	2229657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н632У	521654,13	2229654,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ329 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н632У	н631У	6,66	—	согласовано
н631У	н634У	3,15	—	согласовано
н634У	н635У	6,67	—	согласовано
н635У	н632У	3,14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ329 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ329 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ330 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н631У	521659,67	2229658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	521665,20	2229661,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н636У	521663,38	2229664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н634У	521657,92	2229660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	521659,67	2229658,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ330 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н631У	н633У	6,68	—	согласовано
н633У	н636У	3,29	—	согласовано
н636У	н634У	6,69	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н634У

н631У

3,15

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ330 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ330 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ331 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н635У	521652,38	2229657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н634У	521657,92	2229660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	521656,16	2229663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н638У	521650,62	2229659,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н635У	521652,38	2229657,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ331 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н635У	н634У	6,67	—	согласовано
н634У	н637У	3,16	—	согласовано
н637У	н638У	6,66	—	согласовано
н638У	н635У	3,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ331 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ331 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ332 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н634У	521657,92	2229660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н636У	521663,38	2229664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н639У	521661,70	2229667,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	521656,16	2229663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н634У	521657,92	2229660,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ332 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н634У	н636У	6,69	—	согласовано
н636У	н639У	3,01	—	согласовано
н639У	н637У	6,68	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н637У

н634У

3,16

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ332 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ332 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ333 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н638У	521650,62	2229659,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	521656,16	2229663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	521654,41	2229665,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н641У	521648,88	2229662,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	521650,62	2229659,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ333 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н637У	6,66	—	согласовано
н637У	н640У	3,15	—	согласовано
н640У	н641У	6,66	—	согласовано
н641У	н638У	3,14	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ333 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ333 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ334 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н637У	521656,16	2229663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н639У	521661,70	2229667,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н642У	521659,91	2229669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	521654,41	2229665,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	521656,16	2229663,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ334 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н639У	6,68	—	согласовано
н639У	н642У	3,21	—	согласовано
н642У	н640У	6,67	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н640У

н637У

3,15

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ334 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ334 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ335 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н641У	521648,88	2229662,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	521654,41	2229665,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н643У	521652,54	2229668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н644У	521647,02	2229665,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н641У	521648,88	2229662,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ335 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н641У	н640У	6,66	—	согласовано
н640У	н643У	3,37	—	согласовано
н643У	н644У	6,66	—	согласовано
н644У	н641У	3,34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ335 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ335 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ336 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н640У	521654,41	2229665,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н642У	521659,91	2229669,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н645У	521658,05	2229672,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н643У	521652,54	2229668,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	521654,41	2229665,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ336 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н642У	6,67	—	согласовано
н642У	н645У	3,32	—	согласовано
н645У	н643У	6,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н643У

н640У

3,37

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ336 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ336 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ337 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н646У	521702,62	2229563,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н647У	521708,14	2229568,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н648У	521705,80	2229571,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н649У	521700,28	2229566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н646У	521702,62	2229563,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ337 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	7,45	—	согласовано
н647У	н648У	3,41	—	согласовано
н648У	н649У	7,45	—	согласовано
н649У	н646У	3,41	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ337 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ337 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ338 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н649У	521700,28	2229566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н648У	521705,80	2229571,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н650У	521703,51	2229573,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н651У	521697,99	2229568,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н649У	521700,28	2229566,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ338 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н649У	н648У	7,45	—	согласовано
н648У	н650У	3,33	—	согласовано
н650У	н651У	7,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н651У

н649У

3,34

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ338 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ338 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ339 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н651У	521697,99	2229568,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н650У	521703,51	2229573,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н652У	521701,21	2229576,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н653У	521695,71	2229571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н651У	521697,99	2229568,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ339 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н651У	н650У	7,44	—	согласовано
н650У	н652У	3,35	—	согласовано
н652У	н653У	7,45	—	согласовано
н653У	н651У	3,32	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ339 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ339 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ340 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н653У	521695,71	2229571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н652У	521701,21	2229576,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н654У	521698,91	2229578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н655У	521693,37	2229573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н653У	521695,71	2229571,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ340 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н653У	н652У	7,45	—	согласовано
н652У	н654У	3,35	—	согласовано
н654У	н655У	7,46	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н655У

н653У

3,40

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ340 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	примерно в 63 м по направлению на северо-запад от дома 87/5, по улице Красногвардейской

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ340 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ341 :  
обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н655У	521693,37	2229573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н654У	521698,91	2229578,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н656У	521696,59	2229580,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)		
н657У	521691,10	2229575,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н655У	521693,37	2229573,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ341 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н655У	н654У	7,46	—	согласовано
н654У	н656У	3,37	—	согласовано
н656У	н657У	7,45	—	согласовано
н657У	н655У	3,31	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ341 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ341 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ342 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н657У	521691,10	2229575,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н656У	521696,59	2229580,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н658У	521694,25	2229583,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н659У	521688,73	2229578,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н657У	521691,10	2229575,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ342 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н656У	7,45	—	согласовано
н656У	н658У	3,41	—	согласовано
н658У	н659У	7,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н659У

н657У

3,46

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ342 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ342 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ343 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н659У	521688,73	2229578,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н658У	521694,25	2229583,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н660У	521691,90	2229585,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н661У	521686,35	2229580,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н659У	521688,73	2229578,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ343 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н658У	7,44	—	согласовано
н658У	н660У	3,42	—	согласовано
н660У	н661У	7,45	—	согласовано
н661У	н659У	3,46	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ343 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ343 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ344 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н661У	521686,35	2229580,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н660У	521691,90	2229585,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	521689,54	2229588,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н663У	521684,12	2229583,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н661У	521686,35	2229580,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ344 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н660У	7,45	—	согласовано
н660У	н662У	3,43	—	согласовано
н662У	н663У	7,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н663У

н661У

3,25

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ344 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	25±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{25} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ344 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ345 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н663У	521684,12	2229583,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	521689,54	2229588,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	521687,10	2229591,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н665У	521681,68	2229585,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н663У	521684,12	2229583,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ345 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н662У	7,44	—	согласовано
н662У	н664У	3,56	—	согласовано
н664У	н665У	7,44	—	согласовано
н665У	н663У	3,56	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ345 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ345 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ346 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н665У	521681,68	2229585,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	521687,10	2229591,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	521684,66	2229593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	521679,24	2229588,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	521681,68	2229585,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ346 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н665У	н664У	7,44	—	согласовано
н664У	н666У	3,55	—	согласовано
н666У	н667У	7,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н667У

н665У

3,54

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ346 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ346 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ347 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н667У	521679,24	2229588,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	521684,66	2229593,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	521682,22	2229596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н669У	521676,81	2229591,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н667У	521679,24	2229588,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ347 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н667У	н666У	7,45	—	согласовано
н666У	н668У	3,55	—	согласовано
н668У	н669У	7,43	—	согласовано
н669У	н667У	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ347 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ347 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ348 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н669У	521676,81	2229591,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н668У	521682,22	2229596,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н670У	521679,79	2229598,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н671У	521674,37	2229593,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н669У	521676,81	2229591,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ348 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н669У	н668У	7,43	—	согласовано
н668У	н670У	3,55	—	согласовано
н670У	н671У	7,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н671У

н669У

3,55

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ348 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ348 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ349 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н671У	521674,37	2229593,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н670У	521679,79	2229598,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н672У	521677,35	2229601,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н673У	521671,93	2229596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н671У	521674,37	2229593,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ349 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н670У	7,45	—	согласовано
н670У	н672У	3,55	—	согласовано
н672У	н673У	7,45	—	согласовано
н673У	н671У	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ349 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ349 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ350 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н673У	521671,93	2229596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н672У	521677,35	2229601,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н674У	521674,91	2229603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н675У	521669,49	2229598,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н673У	521671,93	2229596,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ350 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н672У	7,45	—	согласовано
н672У	н674У	3,55	—	согласовано
н674У	н675У	7,44	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н675У

н673У

3,56

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ350 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ350 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ351 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н675У	521669,49	2229598,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н674У	521674,91	2229603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н676У	521672,47	2229606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н677У	521667,05	2229601,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н675У	521669,49	2229598,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ351 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н674У	7,44	—	согласовано
н674У	н676У	3,56	—	согласовано
н676У	н677У	7,45	—	согласовано
н677У	н675У	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ351 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ351 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ352 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н677У	521667,05	2229601,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н676У	521672,47	2229606,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н678У	521670,04	2229609,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н679У	521664,63	2229603,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н677У	521667,05	2229601,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ352 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н676У	7,45	—	согласовано
н676У	н678У	3,54	—	согласовано
н678У	н679У	7,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н679У

н677У

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ352 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	26±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{26} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ352 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ353 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
143	521716,33	2229581,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н680У	521721,08	2229586,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н681У	521718,63	2229588,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

144	521713,98	2229584,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	521716,33	2229581,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ353 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	н680У	6,58	—	согласовано
н680У	н681У	3,52	—	согласовано
н681У	144	6,57	—	согласовано
144	143	3,39	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ353 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ353 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ354 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
144	521713,98	2229584,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н681У	521718,63	2229588,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н682У	521716,29	2229591,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
145	521711,54	2229586,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
144	521713,98	2229584,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ354 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
144	н681У	6,57	—	согласовано
н681У	н682У	3,38	—	согласовано
н682У	145	6,57	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

145

144

3,52

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ354 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ354 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ355 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
145	521711,54	2229586,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н682У	521716,29	2229591,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н683У	521713,83	2229593,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

146	521709,08	2229589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	521711,54	2229586,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ355 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
145	н682У	6,57	—	согласовано
н682У	н683У	3,59	—	согласовано
н683У	146	6,61	—	согласовано
146	145	3,55	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ355 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	24±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{24} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ355 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ356 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
146	521709,08	2229589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н683У	521713,83	2229593,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н684У	521711,41	2229596,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н685У	521706,58	2229591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	521709,08	2229589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ356 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	н683У	6,61	—	согласовано
н683У	н684У	3,48	—	согласовано
н684У	н685У	6,60	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н685У

146

3,61

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ356 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ356 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ357 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н685У	521706,58	2229591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н684У	521711,41	2229596,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	521709,01	2229598,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

148	521708,65	2229598,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	521704,26	2229594,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н685У	521706,58	2229591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У357 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н684У	6,60	—	согласовано
н684У	147	3,47	—	согласовано
147	148	0,50	—	согласовано
148	149	6,10	—	согласовано
149	н685У	3,36	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У357 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23 $\pm$ 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ357 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ358 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
150	521699,66	2229599,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н687У	521699,71	2229599,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
151	521704,05	2229603,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н688У	521704,20	2229603,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	521704,41	2229603,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н689У	521702,14	2229605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н690У	521697,35	2229601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
150	521699,66	2229599,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ358 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	н687У	0,07	—	согласовано
н687У	151	6,03	—	согласовано
151	н688У	0,21	—	согласовано
н688У	152	0,28	—	согласовано
152	н689У	3,30	—	согласовано
н689У	н690У	6,65	—	согласовано
н690У	150	3,30	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ358 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ358 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ359 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н690У	521697,35	2229601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н689У	521702,14	2229605,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
153	521699,69	2229608,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н691У	521699,43	2229608,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
154	521699,33	2229608,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	521694,94	2229603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н690У	521697,35	2229601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ359 :

обозначение земельного участка



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н690У	н689У	6,65	—	согласовано
н689У	153	3,52	—	согласовано
153	н691У	0,36	—	согласовано
н691У	154	0,14	—	согласовано
154	155	6,10	—	согласовано
155	н690У	3,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ359 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У359 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У360 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

156	521692,54	2229606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	521696,94	2229610,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н692У	521697,01	2229610,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	521697,30	2229610,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н693У	521695,03	2229613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н694У	521690,14	2229608,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	521692,54	2229606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ360 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
156	157	6,10	—	согласовано
157	н692У	0,10	—	согласовано
н692У	158	0,40	—	согласовано
158	н693У	3,34	—	согласовано
н693У	н694У	6,70	—	согласовано
н694У	156	3,43	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : ЗУ360 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ360 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ361 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н694У	521690,14	2229608,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н693У	521695,03	2229613,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н695У	521692,82	2229615,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н696У	521687,90	2229611,18	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н694У	521690,14	2229608,86	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	-----------	------------	--	------------	---

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ361 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н693У	6,70	—	согласовано
н693У	н695У	3,24	—	согласовано
н695У	н696У	6,76	—	согласовано
н696У	н694У	3,22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ361 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об образуемых земельных участках**

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ361 :**

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ362 :**

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н696У	521687,90	2229611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н695У	521692,82	2229615,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н697У	521690,68	2229618,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н698У	521685,70	2229613,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н696У	521687,90	2229611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ362 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н696У	н695У	6,76	—	согласовано
н695У	н697У	3,14	—	согласовано
н697У	н698У	6,81	—	согласовано



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н698У

н696У

3,18

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ362 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ362 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ363 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н699У	521683,30	2229606,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н696У	521687,90	2229611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н698У	521685,70	2229613,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н700У	521681,10	2229609,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н699У	521683,30	2229606,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ363 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н699У	н696У	6,33	—	согласовано
н696У	н698У	3,18	—	согласовано
н698У	н700У	6,32	—	согласовано
н700У	н699У	3,18	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ363 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20±2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ363 :

обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ364 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н701У	521685,50	2229604,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н694У	521690,14	2229608,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н696У	521687,90	2229611,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н699У	521683,30	2229606,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н701У	521685,50	2229604,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ364 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н701У	н694У	6,38	—	согласовано
н694У	н696У	3,22	—	согласовано
н696У	н699У	6,33	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н699У

н701У

3,22

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ364 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ364 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ365 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н702У	521687,76	2229602,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	521692,54	2229606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н694У	521690,14	2229608,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н701У	521685,50	2229604,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н702У	521687,76	2229602,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ365 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н702У	156	6,46	—	согласовано
156	н694У	3,43	—	согласовано
н694У	н701У	6,38	—	согласовано
н701У	н702У	3,31	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ365 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ365 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ366 :

\_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н703У	521690,30	2229599,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н704У	521694,92	2229603,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	521694,94	2229603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	521692,54	2229606,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н702У	521687,76	2229602,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н703У	521690,30	2229599,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ366 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н703У	н704У	6,39	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н704У	155	0,03	—	согласовано
155	156	3,47	—	согласовано
156	н702У	6,46	—	согласовано
н702У	н703У	3,62	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ366 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ366 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ367 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н705У	521692,71	2229596,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н690У	521697,35	2229601,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

155	521694,94	2229603,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н703У	521690,30	2229599,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н705У	521692,71	2229596,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ367 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н705У	н690У	6,39	—	согласовано
н690У	155	3,51	—	согласовано
155	н703У	6,42	—	согласовано
н703У	н705У	3,48	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ367 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ367 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ368 :

обозначение земельного участка

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н706У	521701,90	2229587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н685У	521706,58	2229591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	521704,26	2229594,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н707У	521699,49	2229589,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н706У	521701,90	2229587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ368 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н685У	6,51	—	согласовано
н685У	149	3,36	—	согласовано
149	н707У	6,59	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н707У

н706У

3,41

—

согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ368 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ368 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ369 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
159	521704,34	2229584,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
160	521704,70	2229584,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
146	521709,08	2229589,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

н685У	521706,58	2229591,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н706У	521701,90	2229587,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	521704,34	2229584,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У369 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	160	0,50	—	согласовано
160	146	6,06	—	согласовано
146	н685У	3,61	—	согласовано
н685У	н706У	6,51	—	согласовано
н706У	159	3,58	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У369 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ369 :</b>		
_____ : обозначение земельного участка		
1.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:15

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
66	—	—	521299,19	2229544,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	521312,43	2229561,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	521298,95	2229544,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	521312,36	2229561,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
3	521288,22	2229581,05	521288,22	2229581,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	521278,82	2229568,38	521278,82	2229568,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
5	521277,61	2229569,22	521277,61	2229569,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	521270,75	2229570,91	521270,75	2229570,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	521268,46	2229569,88	521268,46	2229569,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	521264,58	2229565,93	521264,58	2229565,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	521276,42	2229556,57	521276,42	2229556,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	521274,47	2229554,14	521274,47	2229554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	521283,83	2229546,63	521283,83	2229546,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	521294,85	2229560,74	521294,85	2229560,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	521300,63	2229556,12	521300,63	2229556,12	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
14	521294,21	2229548,09	521294,21	2229548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	—	—	521299,19	2229544,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
66	н2У	21,51	—	согласовано
н2У	3	31,29	—	согласовано
3	4	15,78	—	—
4	5	1,47	—	—
5	6	7,07	—	—
6	7	2,51	—	—
7	8	5,54	—	—
8	9	15,09	—	—
9	10	3,12	—	—
10	11	12,00	—	—
11	12	17,90	—	—
12	13	7,40	—	—
13	14	10,28	—	—
14	66	6,27	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Красногвардейская, д 95а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	801 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{799} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	799
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для здания поликлиники
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:020901:15 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:25

Система координат МСК-25

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	—	—	521291,48	2229534,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
66	—	—	521299,19	2229544,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	521280,94	2229522,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	521290,96	2229534,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	521298,95	2229544,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
14	521294,21	2229548,09	521294,21	2229548,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	521300,63	2229556,12	521300,63	2229556,12	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
12	521294,85	2229560,74	521294,85	2229560,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	521283,83	2229546,63	521283,83	2229546,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	521274,47	2229554,14	521274,47	2229554,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	521276,42	2229556,57	521276,42	2229556,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	521264,57	2229565,93	521264,57	2229565,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	521254,83	2229554,95	521254,83	2229554,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	521257,14	2229551,08	521257,14	2229551,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	521281,99	2229522,69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
68	—	—	521286,02	2229527,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	—	—	521291,48	2229534,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	66	12,38	—	согласовано
66	14	6,27	—	согласовано
14	13	10,28	—	—
13	12	7,40	—	—
12	11	17,90	—	—
11	10	12,00	—	—
10	9	3,12	—	—
9	15	15,10	—	—
15	16	14,68	—	—
16	17	4,51	—	—
17	н1У	37,73	—	согласовано
н1У	68	6,36	—	согласовано
68	67	8,86	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 95а

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	889±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{889} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	889
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для здания поликлиники
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:020901:25 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:43

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
75	—	—	521990,69	2229089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	—	—	522026,60	2229135,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	—	—	522056,19	2229173,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	—	—	522047,77	2229179,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	521990,61	2229089,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	522055,81	2229173,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	522047,71	2229179,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	522035,74	2229188,91	522035,74	2229188,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	522015,08	2229191,57	522015,08	2229191,57	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
37	521981,15	2229189,05	521981,15	2229189,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	521971,50	2229195,78	521971,50	2229195,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
21	521971,22	2229195,62	521971,22	2229195,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	521959,75	2229195,66	521959,75	2229195,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	521956,84	2229195,56	521956,84	2229195,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	521953,10	2229194,09	521953,10	2229194,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	521949,87	2229194,05	521949,87	2229194,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	521935,01	2229196,32	521935,01	2229196,32	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
27	521910,14	2229197,32	521910,14	2229197,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	521906,68	2229197,19	521906,68	2229197,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	521901,22	2229194,15	521901,22	2229194,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	521867,23	2229147,15	521867,23	2229147,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	521882,51	2229136,10	521882,51	2229136,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	521852,43	2229094,51	521852,43	2229094,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	521854,63	2229092,90	521854,63	2229092,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	521930,53	2229052,72	521930,53	2229052,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	521957,91	2229046,72	521957,91	2229046,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

					геодезических измерений (определений)		
41	521974,85	2229068,88	521974,85	2229068,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	—	—	521990,69	2229089,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:43**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
75	74	58,22	—	согласовано
74	73	48,00	—	согласовано
73	76	10,46	—	согласовано
76	35	15,24	—	согласовано
35	36	20,83	—	—
36	37	34,02	—	—
37	20	11,77	—	—
20	21	0,32	—	—
21	22	11,47	—	—
22	23	2,91	—	—
23	24	4,02	—	—
24	25	3,23	—	—
25	26	15,03	—	—
26	27	24,89	—	—
27	28	3,46	—	—
28	29	6,25	—	—
29	30	58,00	—	—
30	31	18,86	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

31	32	51,33	—	—
32	38	2,73	—	—
38	39	85,88	—	—
39	40	28,03	—	—
40	41	27,89	—	—
41	75	26,18	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	18877±48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{18852} = 48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18852
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:000000:669
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование (3.5.1)
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:020901:43 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:89

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
47	521236,39	2229260,55	521236,39	2229260,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
48	521238,75	2229262,71	521238,75	2229262,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
49	521243,52	2229268,14	521243,52	2229268,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
50	521231,85	2229279,23	521231,85	2229279,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
51	521216,49	2229293,83	521216,49	2229293,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

52	521210,97	2229299,03	521210,97	2229299,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	521198,92	2229287,41	521198,92	2229287,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	—	—	521196,86	2229281,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	—	—	521200,38	2229278,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	—	—	521213,75	2229263,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	—	—	521214,30	2229264,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	521216,59	2229261,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
54	521196,88	2229281,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	521200,40	2229278,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
56	521213,75	2229263,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	521214,30	2229264,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	521216,61	2229261,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	521220,64	2229261,88	521220,64	2229261,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	—	—	521228,78	2229253,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	521224,99	2229257,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	521228,80	2229253,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	521231,51	2229255,85	521231,51	2229255,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

46	521233,88	2229258,17	521233,88	2229258,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	521236,39	2229260,55	521236,39	2229260,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
47	48	3,20	—	—
48	49	7,23	—	—
49	50	16,10	—	—
50	51	21,19	—	—
51	52	7,58	—	—
52	53	16,74	—	—
53	65	5,89	—	согласовано
65	64	5,09	—	согласовано
64	63	19,65	—	согласовано
63	62	0,74	—	согласовано
62	61	3,35	—	согласовано
61	59	4,05	—	согласовано
59	60	11,71	—	согласовано
60	45	3,63	—	согласовано
45	46	3,32	—	—
46	47	3,46	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:020901:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, уч. 114/5

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	996
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:020901:221
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Объекты религиозного назначения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:020901:89 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:31:010407:1523

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	521520,35	2229029,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н440	—	—	—	521511,52	2229038,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	521463,54	2228996,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	521472,07	2228986,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н430	—	—	—	521520,35	2229029,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:31:010407:1523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:31:010407:1523 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:221

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n190	—	—	—	521267,91	2229231,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н200	—	—	—	521259,05	2229240,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210	—	—	—	521208,04	2229195,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н220	—	—	—	521216,58	2229185,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	521267,91	2229231,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 114/2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:221 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:257

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н910	—	—	—	521774,24	2229004,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	521773,98	2229017,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	521705,60	2229015,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	521705,85	2229002,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3940	—	—	—	521550,40	2229572,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	521641,24	2229586,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3960	—	—	—	521639,05	2229598,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3970	—	—	—	521548,40	2229583,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	521550,40	2229572,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:348

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	25:32:020901

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 87/5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:348 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:369

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н830	—	—	—	521596,81	2228905,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	521693,85	2228906,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н850	—	—	—	521693,81	2228915,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н860	—	—	—	521596,77	2228915,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	521596,81	2228905,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:369

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3719
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 102/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:369 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:370

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н350	—	—	—	521412,10	2229119,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	521403,07	2229128,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	521352,63	2229081,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	521361,33	2229072,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	521412,10	2229119,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:370

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 108/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:370 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:396

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8240	—	—	—	521450,31	2229470,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8250	—	—	—	521458,73	2229481,28	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8260	—	—	—	521402,91	2229525,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8270	—	—	—	521394,24	2229514,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8240	—	—	—	521450,31	2229470,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:396

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:396 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:525

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10230	—	—	—	521451,23	2229088,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10240	—	—	—	521442,43	2229097,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10250	—	—	—	521390,85	2229052,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10260	—	—	—	521399,33	2229043,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10230	—	—	—	521451,23	2229088,30	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 106/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:525 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:669

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2560	—	—	—	521951,05	2229123,24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2570	—	—	—	521950,58	2229123,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	521965,18	2229142,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	521965,65	2229142,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	521966,23	2229143,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2610	—	—	—	521965,76	2229143,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2620	—	—	—	521954,92	2229151,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	521939,85	2229131,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)
н2640	—	—	—	521920,36	2229146,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	521949,37	2229185,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2660	—	—	—	521939,28	2229192,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	521895,07	2229134,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2680	—	—	—	521905,17	2229126,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	521911,88	2229135,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	521941,61	2229112,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2710	—	—	—	521949,41	2229123,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2720	—	—	—	521950,47	2229122,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	521951,05	2229123,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:43
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 73
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:669 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:670

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10270	—	—	—	521646,36	2229054,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10280	—	—	—	521631,10	2229034,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10290	—	—	—	521641,72	2229026,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10300	—	—	—	521679,30	2229075,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10310	—	—	—	521668,68	2229083,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10320	—	—	—	521652,34	2229062,53	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н10330	—	—	—	521638,77	2229073,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10340	—	—	—	521660,69	2229101,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10350	—	—	—	521657,26	2229104,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10360	—	—	—	521660,84	2229108,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10370	—	—	—	521657,10	2229111,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10380	—	—	—	521653,53	2229106,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10390	—	—	—	521650,08	2229109,65	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н10400	—	—	—	521599,71	2229044,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10410	—	—	—	521610,30	2229036,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10420	—	—	—	521632,71	2229065,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10270	—	—	—	521646,36	2229054,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:670 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:694

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	521223,82	2229253,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	521214,21	2229264,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	521167,65	2229222,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	521176,94	2229212,32	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н90	—	—	—	521223,82	2229253,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:694

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 114/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:694 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:744

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	—	—	—	522070,85	2229193,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н221О	—	—	—	522084,62	2229193,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н222О	—	—	—	522084,54	2229195,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н223О	—	—	—	522103,24	2229196,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н224О	—	—	—	522103,32	2229194,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н225О	—	—	—	522117,08	2229195,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2260	—	—	—	522116,95	2229198,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2270	—	—	—	522117,80	2229198,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	522117,50	2229206,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2290	—	—	—	522116,54	2229206,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	522116,38	2229210,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	522070,41	2229208,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2320	—	—	—	522070,56	2229204,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2330	—	—	—	522069,60	2229204,61	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2340	—	—	—	522069,88	2229196,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	522070,73	2229196,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	522070,85	2229193,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:744

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 73/2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:744 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:951

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н31О	—	—	—	521375,88	2229140,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н32О	—	—	—	521366,94	2229149,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н33О	—	—	—	521319,74	2229106,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н34О	—	—	—	521328,36	2229097,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н310	—	—	—	521375,88	2229140,40	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:951

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 108/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:951 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:956

Система координат МСК-25						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10190	—	—	—	521214,20	2228980,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10200	—	—	—	521213,31	2228992,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10210	—	—	—	521141,49	2228987,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10220	—	—	—	521142,38	2228975,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10190	—	—	—	521214,20	2228980,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:956

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:12



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:956 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:957

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10150	—	—	—	521199,49	2228830,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10160	—	—	—	521240,42	2228882,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10170	—	—	—	521228,32	2228892,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н10180	—	—	—	521187,39	2228839,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н10150	—	—	—	521199,49	2228830,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:957

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 118
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:957 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:962

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8750	—	—	—	521418,78	2229144,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8760	—	—	—	521426,55	2229154,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8770	—	—	—	521424,11	2229156,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8780	—	—	—	521451,29	2229191,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8790	—	—	—	521461,07	2229183,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8800	—	—	—	521466,95	2229191,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н881О	—	—	—	521448,20	2229205,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н882О	—	—	—	521415,09	2229163,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н883О	—	—	—	521412,65	2229164,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н884О	—	—	—	521404,88	2229154,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н875О	—	—	—	521418,78	2229144,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:962

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	25:32:020901:3776, 25:32:020901:3777

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 108/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:962 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1190

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	—	—	—	521469,70	2229722,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5850	—	—	—	521464,36	2229730,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5860	—	—	—	521459,41	2229726,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5870	—	—	—	521464,74	2229718,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5840	—	—	—	521469,70	2229722,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 117
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1190 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6387

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н230	—	—	—	521306,71	2229201,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	521297,94	2229210,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	521246,53	2229165,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	521254,98	2229156,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	521306,71	2229201,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6387

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 112/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6387 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6399

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н390	—	—	—	521486,93	2229056,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	521478,14	2229065,76	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н41О	—	—	—	521426,55	2229020,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н42О	—	—	—	521435,03	2229010,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н39О	—	—	—	521486,93	2229056,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6399

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 106/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6399 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6491

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9910	—	—	—	521254,57	2228848,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9960	—	—	—	521266,21	2228863,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9970	—	—	—	521256,27	2228871,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9980	—	—	—	521244,63	2228856,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9910	—	—	—	521254,57	2228848,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6491

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Красногвардейская, д.118 корпус 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6491 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6591

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9990	—	—	—	521276,42	2228896,75	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1000О	—	—	—	521256,85	2228912,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1001О	—	—	—	521278,39	2228939,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1002О	—	—	—	521270,82	2228945,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1003О	—	—	—	521270,06	2228944,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1004О	—	—	—	521265,37	2228948,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1005О	—	—	—	521266,33	2228949,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1006О	—	—	—	521251,46	2228960,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н1007О	—	—	—	521245,56	2228952,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1008О	—	—	—	521260,40	2228941,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1009О	—	—	—	521261,42	2228943,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1010О	—	—	—	521266,08	2228939,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1011О	—	—	—	521237,36	2228902,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1012О	—	—	—	521244,94	2228896,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1013О	—	—	—	521246,42	2228898,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н10140	—	—	—	521266,00	2228883,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9990	—	—	—	521276,42	2228896,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6591

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Уборевича
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6591 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:7923

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	521587,90	2229115,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8600	—	—	—	521629,45	2229169,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8610	—	—	—	521619,30	2229177,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8620	—	—	—	521577,75	2229122,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8590	—	—	—	521587,90	2229115,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:7923

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3717
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:7923 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:7967

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н270	—	—	—	521345,35	2229171,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н280	—	—	—	521336,39	2229180,53	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н290	—	—	—	521285,99	2229134,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	521294,62	2229125,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н270	—	—	—	521345,35	2229171,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:7967

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 110/2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:7967 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:325

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н950	—	—	—	521788,11	2228886,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	521795,63	2228896,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	521742,19	2228937,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	521734,49	2228927,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	521788,11	2228886,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:325

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	05:420:001:002633990 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3689
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:325 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020602:386

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9920	—	—	—	521755,86	2228846,68	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9930	—	—	—	521763,38	2228856,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9940	—	—	—	521709,94	2228897,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9950	—	—	—	521702,24	2228887,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9920	—	—	—	521755,86	2228846,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020602:386

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3689, 25:32:020901:4168
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020602:386 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:157

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	521581,46	2229221,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8680	—	—	—	521590,55	2229233,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8690	—	—	—	521545,27	2229267,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8700	—	—	—	521536,18	2229256,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8670	—	—	—	521581,46	2229221,24	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:157

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 106
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:157 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:158

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н510	—	—	—	521577,01	2228981,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	521586,83	2228994,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	521543,14	2229028,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	521533,63	2229015,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	521577,01	2228981,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:158

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:158 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:159

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9210	—	—	—	521618,08	2229368,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9220	—	—	—	521616,38	2229379,86	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9230	—	—	—	521547,98	2229370,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9240	—	—	—	521549,70	2229358,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9210	—	—	—	521618,08	2229368,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:159

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:141
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:159 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:160

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н990	—	—	—	521821,49	2228922,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	521828,90	2228932,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	521771,90	2228976,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	521764,48	2228966,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	521821,49	2228922,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3687
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100, корп. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:160 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:161

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8850	—	—	—	521477,53	2229203,35	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н886О	—	—	—	521508,88	2229245,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н887О	—	—	—	521499,35	2229252,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н888О	—	—	—	521467,94	2229210,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н885О	—	—	—	521477,53	2229203,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4042
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 108/1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:161 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:162

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1510	—	—	—	522216,40	2229123,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	522215,93	2229133,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	522122,90	2229129,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	522123,42	2229118,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1510	—	—	—	522216,40	2229123,06	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 69/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:162 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:163

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8510	—	—	—	521516,18	2229356,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8520	—	—	—	521523,68	2229365,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8530	—	—	—	521467,17	2229410,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8540	—	—	—	521459,66	2229400,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8510	—	—	—	521516,18	2229356,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 89
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:163 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:164

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	521933,00	2229212,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н2740	—	—	—	521976,70	2229269,19	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2750	—	—	—	521966,95	2229276,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2760	—	—	—	521923,29	2229219,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	521933,00	2229212,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:164

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:164 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:165

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1680	—	—	—	522127,68	2229156,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1690	—	—	—	522132,17	2229157,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1700	—	—	—	522132,15	2229157,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1710	—	—	—	522132,09	2229158,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	522145,66	2229159,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1730	—	—	—	522145,73	2229157,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	522149,66	2229158,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	522149,59	2229159,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	522156,87	2229159,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	522156,94	2229158,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	522161,38	2229158,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	522160,54	2229172,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

								(определений)
н1790	—	—	—	522153,36	2229172,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	522153,28	2229173,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	522148,98	2229173,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	522149,06	2229171,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	522142,67	2229171,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	522142,59	2229172,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	522134,07	2229172,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1860	—	—	—	522134,20	2229171,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	522127,39	2229170,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1880	—	—	—	522127,27	2229172,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	522122,88	2229171,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	522122,97	2229170,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	522109,03	2229169,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	522108,95	2229171,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1930	—	—	—	522104,48	2229170,91	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1940	—	—	—	522104,56	2229169,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1950	—	—	—	522098,49	2229169,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1960	—	—	—	522098,38	2229170,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1970	—	—	—	522090,04	2229170,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	522090,13	2229168,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1990	—	—	—	522083,77	2229168,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	522083,64	2229169,79	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н2010	—	—	—	522079,09	2229169,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2020	—	—	—	522079,21	2229168,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	522071,34	2229167,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	522072,08	2229153,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	522076,79	2229154,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2060	—	—	—	522076,71	2229155,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2070	—	—	—	522083,80	2229155,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н208О	—	—	—	522083,87	2229154,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н209О	—	—	—	522088,24	2229154,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	522088,17	2229156,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	522101,46	2229156,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н212О	—	—	—	522101,53	2229155,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н213О	—	—	—	522105,42	2229155,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н214О	—	—	—	522105,35	2229157,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2150	—	—	—	522112,62	2229157,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	522112,69	2229156,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2170	—	—	—	522120,70	2229156,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	522120,62	2229157,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	522127,61	2229158,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	522127,68	2229156,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:165

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:165 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:166

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9050	—	—	—	521296,28	2229343,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9060	—	—	—	521336,83	2229395,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9070	—	—	—	521326,73	2229403,62	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9080	—	—	—	521285,66	2229351,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9050	—	—	—	521296,28	2229343,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:166

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 114/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:166 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:167

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8890	—	—	—	521473,25	2229290,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8900	—	—	—	521481,17	2229301,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8910	—	—	—	521447,60	2229326,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8920	—	—	—	521439,83	2229316,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8890	—	—	—	521473,25	2229290,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:167

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4046
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 110
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:167 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:168

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9010	—	—	—	521378,70	2229383,69	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н902О	—	—	—	521383,96	2229390,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н903О	—	—	—	521339,30	2229424,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н904О	—	—	—	521333,92	2229416,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н901О	—	—	—	521378,70	2229383,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:168

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 114

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:168 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:169

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	522137,76	2229048,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	522137,18	2229061,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	522016,76	2229055,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	522017,34	2229043,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1550	—	—	—	522137,76	2229048,90	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:169 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:170

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	522015,96	2229103,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	522109,45	2229107,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	522109,01	2229119,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1620	—	—	—	522015,51	2229115,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	522015,96	2229103,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 71/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:171

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3740	—	—	—	521749,83	2229491,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н3750	—	—	—	521747,86	2229503,98	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3760	—	—	—	521655,45	2229489,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3770	—	—	—	521657,42	2229476,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3740	—	—	—	521749,83	2229491,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:171

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 87/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:171 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:172

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8550	—	—	—	521433,73	2229338,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8560	—	—	—	521440,90	2229347,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8570	—	—	—	521399,37	2229379,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8580	—	—	—	521392,20	2229370,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8550	—	—	—	521433,73	2229338,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:172

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4047
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 112
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:172 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:174

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	521697,15	2229532,23	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3790	—	—	—	521695,36	2229544,11	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3800	—	—	—	521604,14	2229530,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3810	—	—	—	521605,93	2229518,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3780	—	—	—	521697,15	2229532,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:174

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 87/3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:174 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:175

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	521848,49	2228961,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	521855,07	2228970,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н109О	—	—	—	521801,64	2229011,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110О	—	—	—	521794,87	2229003,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н107О	—	—	—	521848,49	2228961,91	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:175

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:175 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:176

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	—	—	—	521364,81	2229538,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6980	—	—	—	521372,77	2229548,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6990	—	—	—	521372,33	2229548,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7000	—	—	—	521372,76	2229549,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7010	—	—	—	521367,02	2229552,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7020	—	—	—	521366,39	2229551,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н703О	—	—	—	521364,35	2229553,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н704О	—	—	—	521364,98	2229554,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н705О	—	—	—	521360,38	2229558,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н706О	—	—	—	521360,23	2229558,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н707О	—	—	—	521354,54	2229562,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н708О	—	—	—	521353,90	2229561,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н709О	—	—	—	521351,89	2229563,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н7100	—	—	—	521352,52	2229564,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7110	—	—	—	521347,97	2229568,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7120	—	—	—	521347,78	2229568,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7130	—	—	—	521342,20	2229572,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7140	—	—	—	521341,57	2229571,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7150	—	—	—	521339,58	2229572,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7160	—	—	—	521340,21	2229573,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н717О	—	—	—	521335,63	2229578,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н718О	—	—	—	521335,47	2229578,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н719О	—	—	—	521330,03	2229581,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720О	—	—	—	521329,39	2229580,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н721О	—	—	—	521327,56	2229582,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н722О	—	—	—	521328,20	2229583,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н723О	—	—	—	521323,63	2229587,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н724О	—	—	—	521323,47	2229587,71	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7250	—	—	—	521318,09	2229591,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7260	—	—	—	521317,45	2229590,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7270	—	—	—	521315,67	2229591,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7280	—	—	—	521316,30	2229592,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7290	—	—	—	521311,64	2229596,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7300	—	—	—	521311,50	2229597,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7310	—	—	—	521306,09	2229600,48	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7320	—	—	—	521305,45	2229599,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7330	—	—	—	521303,74	2229601,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7340	—	—	—	521304,37	2229601,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7350	—	—	—	521299,94	2229606,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7360	—	—	—	521299,38	2229605,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7370	—	—	—	521299,02	2229605,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7380	—	—	—	521291,20	2229595,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7390	—	—	—	521291,21	2229595,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7400	—	—	—	521296,14	2229591,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7410	—	—	—	521295,68	2229591,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7420	—	—	—	521300,16	2229587,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7430	—	—	—	521300,62	2229588,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7440	—	—	—	521307,84	2229582,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7450	—	—	—	521307,38	2229582,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н746О	—	—	—	521312,04	2229578,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н747О	—	—	—	521312,50	2229579,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н748О	—	—	—	521319,80	2229573,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н749О	—	—	—	521319,34	2229572,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750О	—	—	—	521323,86	2229569,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н751О	—	—	—	521324,31	2229569,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н752О	—	—	—	521331,89	2229563,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7530	—	—	—	521331,42	2229563,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7540	—	—	—	521336,14	2229559,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7550	—	—	—	521336,60	2229560,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7560	—	—	—	521344,08	2229554,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7570	—	—	—	521343,62	2229553,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7580	—	—	—	521348,69	2229549,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7590	—	—	—	521349,17	2229550,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7600	—	—	—	521356,80	2229544,30	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н761О	—	—	—	521356,34	2229543,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н762О	—	—	—	521361,23	2229539,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н763О	—	—	—	521361,68	2229540,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н697О	—	—	—	521364,81	2229538,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:176

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:176 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:177

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8930	—	—	—	521409,81	2229254,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8940	—	—	—	521442,79	2229297,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8950	—	—	—	521432,27	2229305,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8960	—	—	—	521399,28	2229263,05	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8930	—	—	—	521409,81	2229254,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:177

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4039
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 110/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:177 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:178

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	521859,31	2229268,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	521903,75	2229325,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	521893,60	2229333,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	521849,16	2229276,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	521859,31	2229268,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:178

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:178 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:179

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8280	—	—	—	521525,82	2229452,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8290	—	—	—	521524,55	2229466,77	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8300	—	—	—	521520,55	2229466,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8310	—	—	—	521520,68	2229464,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8320	—	—	—	521515,16	2229464,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8330	—	—	—	521515,08	2229464,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8340	—	—	—	521508,38	2229465,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8350	—	—	—	521505,00	2229464,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8360	—	—	—	521505,15	2229463,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н8370	—	—	—	521499,84	2229462,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8380	—	—	—	521499,77	2229463,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8390	—	—	—	521493,56	2229463,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8400	—	—	—	521489,83	2229463,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8410	—	—	—	521489,98	2229461,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8420	—	—	—	521484,38	2229461,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8430	—	—	—	521484,31	2229462,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н8440	—	—	—	521477,62	2229462,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8450	—	—	—	521474,16	2229462,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8460	—	—	—	521474,30	2229460,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8470	—	—	—	521469,28	2229459,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8480	—	—	—	521469,21	2229460,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8490	—	—	—	521462,15	2229461,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8500	—	—	—	521463,41	2229447,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8280	—	—	—	521525,82	2229452,85	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

спутниковых  
геодезических  
измерений  
(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:179

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 91/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:179 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:180

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n47O	—	—	—	521580,04	2228914,81	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н480	—	—	—	521586,54	2228923,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	521514,13	2228978,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	521507,73	2228970,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	521580,04	2228914,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:180 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:181

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	521531,26	2229156,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8720	—	—	—	521574,32	2229213,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8730	—	—	—	521562,99	2229221,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8740	—	—	—	521519,93	2229165,64	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н8710	—	—	—	521531,26	2229156,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4041
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 106/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:181 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:182

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	521631,16	2228937,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	521640,20	2228949,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	521595,40	2228983,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	521586,11	2228971,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	521631,16	2228937,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:182

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:182 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:183

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	521644,08	2229371,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3670	—	—	—	521715,54	2229380,33	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3680	—	—	—	521714,02	2229392,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3690	—	—	—	521642,57	2229383,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3660	—	—	—	521644,08	2229371,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:183

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:139
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:183 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:184

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	521914,49	2229260,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	521913,32	2229261,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2790	—	—	—	521932,08	2229283,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2800	—	—	—	521932,52	2229283,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2810	—	—	—	521934,81	2229286,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н2820	—	—	—	521934,21	2229286,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2830	—	—	—	521935,62	2229288,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2840	—	—	—	521933,50	2229290,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2850	—	—	—	521938,88	2229296,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2860	—	—	—	521936,12	2229299,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	521937,07	2229300,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2880	—	—	—	521931,45	2229304,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2890	—	—	—	521930,66	2229303,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	521930,32	2229304,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2910	—	—	—	521918,14	2229288,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2920	—	—	—	521917,66	2229289,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2930	—	—	—	521913,30	2229283,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2940	—	—	—	521914,03	2229283,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2950	—	—	—	521911,75	2229280,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2960	—	—	—	521910,27	2229281,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2970	—	—	—	521909,92	2229280,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2980	—	—	—	521909,39	2229281,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2990	—	—	—	521905,02	2229275,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3000	—	—	—	521905,41	2229275,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3010	—	—	—	521899,59	2229267,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3020	—	—	—	521899,30	2229267,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3030	—	—	—	521894,97	2229262,49	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3040	—	—	—	521895,47	2229262,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	521885,72	2229249,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	521887,68	2229248,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	521886,88	2229247,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3080	—	—	—	521892,18	2229243,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3090	—	—	—	521893,13	2229244,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3100	—	—	—	521895,79	2229242,09	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3110	—	—	—	521901,63	2229249,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3120	—	—	—	521903,71	2229247,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	521905,84	2229250,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	521906,49	2229249,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	521908,64	2229252,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3160	—	—	—	521907,86	2229253,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	521911,73	2229257,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3180	—	—	—	521912,27	2229257,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2770	—	—	—	521914,49	2229260,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 77
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:184 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:185

Система координат МСК-25

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8970	—	—	—	521349,88	2229297,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8980	—	—	—	521391,69	2229351,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8990	—	—	—	521381,48	2229359,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9000	—	—	—	521339,67	2229305,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8970	—	—	—	521349,88	2229297,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:185

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4043
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 112/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:185 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:186

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	521688,77	2229433,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3710	—	—	—	521779,31	2229445,08	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3720	—	—	—	521777,92	2229455,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3730	—	—	—	521687,38	2229444,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	521688,77	2229433,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:186

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 87/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:186 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:187

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	521822,84	2229298,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	521878,41	2229371,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3250	—	—	—	521868,04	2229379,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3260	—	—	—	521812,47	2229305,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3230	—	—	—	521822,84	2229298,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:187

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:187 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:188

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1110	—	—	—	521866,23	2229008,70	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н112О	—	—	—	521874,13	2229018,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н113О	—	—	—	521831,46	2229051,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н114О	—	—	—	521823,56	2229041,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н111О	—	—	—	521866,23	2229008,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:188

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:188 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:189

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	521663,96	2228952,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	521735,14	2228952,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	521735,07	2228966,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	521663,89	2228966,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н870	—	—	—	521663,96	2228952,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4045
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 102/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:189 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:190

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	—	—	—	521811,91	2229054,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	521811,58	2229067,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н105О	—	—	—	521742,57	2229065,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н106О	—	—	—	521743,00	2229052,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	521811,91	2229054,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:190

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:59
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 102
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:190 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:192

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	521757,55	2229286,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9250	—	—	—	521765,62	2229296,59	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9260	—	—	—	521765,49	2229296,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9270	—	—	—	521766,18	2229297,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9280	—	—	—	521765,96	2229297,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9290	—	—	—	521763,12	2229298,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9300	—	—	—	521762,34	2229298,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9310	—	—	—	521759,89	2229299,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9320	—	—	—	521760,84	2229301,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н9330	—	—	—	521760,59	2229301,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9340	—	—	—	521759,64	2229300,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9350	—	—	—	521757,72	2229301,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9360	—	—	—	521758,42	2229302,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9370	—	—	—	521754,18	2229307,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9380	—	—	—	521753,90	2229307,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9390	—	—	—	521751,18	2229309,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9400	—	—	—	521750,03	2229307,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9410	—	—	—	521747,58	2229309,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9420	—	—	—	521748,54	2229310,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9430	—	—	—	521748,29	2229311,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9440	—	—	—	521747,34	2229309,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9450	—	—	—	521745,41	2229311,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9460	—	—	—	521746,11	2229312,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9470	—	—	—	521741,87	2229316,96	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9480	—	—	—	521741,59	2229317,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9490	—	—	—	521738,88	2229318,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9500	—	—	—	521737,73	2229317,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9510	—	—	—	521735,28	2229319,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9520	—	—	—	521736,23	2229320,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9530	—	—	—	521735,98	2229320,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9540	—	—	—	521735,03	2229319,48	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н9550	—	—	—	521733,11	2229320,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9560	—	—	—	521733,81	2229321,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9570	—	—	—	521729,57	2229326,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9580	—	—	—	521729,29	2229326,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9590	—	—	—	521726,57	2229328,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9600	—	—	—	521725,42	2229327,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9610	—	—	—	521722,97	2229328,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н9620	—	—	—	521723,93	2229330,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9630	—	—	—	521723,68	2229330,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9640	—	—	—	521722,73	2229329,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9650	—	—	—	521720,80	2229330,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9660	—	—	—	521721,50	2229331,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9670	—	—	—	521717,26	2229336,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9680	—	—	—	521716,98	2229336,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н9690	—	—	—	521714,27	2229338,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9700	—	—	—	521713,12	2229336,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9710	—	—	—	521710,67	2229338,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9720	—	—	—	521711,62	2229339,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9730	—	—	—	521711,37	2229340,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9740	—	—	—	521710,42	2229338,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9750	—	—	—	521708,50	2229340,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9760	—	—	—	521709,20	2229341,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9770	—	—	—	521704,96	2229346,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9780	—	—	—	521704,68	2229346,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9790	—	—	—	521701,96	2229347,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9800	—	—	—	521700,81	2229346,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9810	—	—	—	521698,36	2229348,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9820	—	—	—	521699,32	2229349,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9830	—	—	—	521699,07	2229349,73	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9840	—	—	—	521698,12	2229348,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9850	—	—	—	521696,19	2229350,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9860	—	—	—	521696,89	2229350,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9870	—	—	—	521693,01	2229355,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9880	—	—	—	521692,26	2229354,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9890	—	—	—	521691,98	2229354,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9900	—	—	—	521683,90	2229344,26	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н3470	—	—	—	521757,55	2229286,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:192

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 81/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:192 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:193

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1150	—	—	—	521938,43	2228903,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	521938,26	2228925,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	521951,23	2228925,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	521950,93	2228944,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	521937,71	2228944,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	521937,74	2228942,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1210	—	—	—	521894,20	2228941,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1220	—	—	—	521894,06	2228944,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1230	—	—	—	521889,36	2228944,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1240	—	—	—	521889,49	2228941,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	521872,39	2228940,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	521873,02	2228920,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	521862,94	2228919,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1280	—	—	—	521863,54	2228902,10	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	521938,43	2228903,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4052
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/б, корп. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:193 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:194

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1370	—	—	—	521938,70	2228882,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	521938,43	2228903,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	521904,33	2228902,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	521904,58	2228881,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	521938,70	2228882,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:194

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4052, 25:32:020901:4053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/б, корп. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:194 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:195

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	521902,78	2228868,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	521902,26	2228891,40	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1350	—	—	—	521883,91	2228891,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	521884,53	2228867,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	521902,78	2228868,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:195

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/б, корп. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:195 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:196

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	521903,55	2228892,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	521903,34	2228902,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	521884,52	2228902,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	521884,78	2228891,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	521903,55	2228892,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:196

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4052, 25:32:020901:4053
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/б, корп. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:196 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:197

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1400	—	—	—	521924,21	2228852,77	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1410	—	—	—	521924,24	2228860,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	521899,14	2228860,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	521899,19	2228852,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	521924,21	2228852,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:197

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/б,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	корп. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:197 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:198

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	—	—	—	521930,99	2228850,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	521930,99	2228860,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	521924,24	2228860,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	521924,24	2228850,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н144О	—	—	—	521930,99	2228850,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:198

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:4239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 100/б, корп. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:198 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:201

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	521526,85	2229099,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	521518,07	2229087,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н65О	—	—	—	521506,40	2229096,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н66О	—	—	—	521498,20	2229086,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н67О	—	—	—	521513,84	2229073,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н68О	—	—	—	521510,65	2229069,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н690	—	—	—	521515,05	2229066,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н700	—	—	—	521554,62	2229118,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	521550,47	2229121,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720	—	—	—	521554,69	2229126,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	521538,88	2229139,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	521530,38	2229128,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	521542,29	2229119,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н760	—	—	—	521533,43	2229107,69	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	521522,70	2229115,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	521516,21	2229107,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н630	—	—	—	521526,85	2229099,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:201

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3293
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:201 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:202

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н590	—	—	—	521547,14	2229070,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	521550,73	2229074,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н610	—	—	—	521543,08	2229080,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н620	—	—	—	521539,48	2229076,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	—	—	—	521537,09	2229053,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	521540,08	2229057,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	521531,41	2229063,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н580	—	—	—	521528,41	2229059,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	521537,09	2229053,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:203

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:3293

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104/7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:203 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:205

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4620	—	—	—	521497,03	2229640,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4630	—	—	—	521506,98	2229648,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4640	—	—	—	521499,43	2229658,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4650	—	—	—	521499,71	2229658,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4660	—	—	—	521498,51	2229660,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4670	—	—	—	521498,25	2229660,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4680	—	—	—	521496,37	2229662,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4690	—	—	—	521495,08	2229661,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4700	—	—	—	521490,98	2229667,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4710	—	—	—	521492,26	2229668,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4720	—	—	—	521490,27	2229670,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4730	—	—	—	521490,55	2229671,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4740	—	—	—	521489,42	2229672,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	521489,15	2229672,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4760	—	—	—	521484,62	2229678,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	521484,89	2229678,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4780	—	—	—	521483,83	2229680,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	521483,56	2229680,20	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4800	—	—	—	521481,60	2229682,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4810	—	—	—	521480,31	2229681,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4820	—	—	—	521476,31	2229687,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4830	—	—	—	521477,59	2229688,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4840	—	—	—	521475,75	2229690,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4850	—	—	—	521476,03	2229691,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4860	—	—	—	521474,88	2229692,71	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4870	—	—	—	521474,60	2229692,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4880	—	—	—	521467,52	2229702,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4890	—	—	—	521457,32	2229694,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4900	—	—	—	521460,08	2229691,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4910	—	—	—	521458,77	2229690,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4920	—	—	—	521459,89	2229688,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4930	—	—	—	521460,14	2229688,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4940	—	—	—	521462,51	2229685,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4950	—	—	—	521462,26	2229685,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4960	—	—	—	521463,26	2229683,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4970	—	—	—	521463,51	2229684,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4980	—	—	—	521465,09	2229681,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4990	—	—	—	521466,14	2229682,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5000	—	—	—	521472,45	2229674,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н501О	—	—	—	521471,40	2229673,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н502О	—	—	—	521473,22	2229670,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н503О	—	—	—	521472,97	2229670,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н504О	—	—	—	521474,17	2229668,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н505О	—	—	—	521474,42	2229669,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н506О	—	—	—	521476,92	2229665,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н507О	—	—	—	521476,67	2229665,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5080	—	—	—	521477,78	2229663,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5090	—	—	—	521478,03	2229664,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5100	—	—	—	521479,70	2229661,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5110	—	—	—	521480,87	2229662,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	521487,33	2229653,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5130	—	—	—	521486,16	2229652,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	521487,87	2229650,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5150	—	—	—	521487,62	2229650,43	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5160	—	—	—	521488,74	2229648,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5170	—	—	—	521488,99	2229649,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5180	—	—	—	521491,62	2229645,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5190	—	—	—	521491,37	2229645,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5200	—	—	—	521491,58	2229644,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5210	—	—	—	521492,66	2229643,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5220	—	—	—	521494,22	2229644,64	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н462О	—	—	—	521497,03	2229640,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:205

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 107
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:205 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:207

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6490	—	—	—	521397,66	2229585,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6500	—	—	—	521397,31	2229586,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6510	—	—	—	521398,08	2229586,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6520	—	—	—	521394,18	2229592,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6530	—	—	—	521393,40	2229591,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6540	—	—	—	521387,47	2229599,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6550	—	—	—	521388,25	2229600,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6560	—	—	—	521384,10	2229605,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6570	—	—	—	521383,34	2229605,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6580	—	—	—	521381,62	2229607,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6590	—	—	—	521382,38	2229608,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6600	—	—	—	521374,42	2229618,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6610	—	—	—	521373,64	2229618,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н662О	—	—	—	521371,68	2229621,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н663О	—	—	—	521372,43	2229621,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н664О	—	—	—	521368,23	2229627,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н665О	—	—	—	521367,48	2229626,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н666О	—	—	—	521361,31	2229635,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н667О	—	—	—	521362,09	2229635,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н668О	—	—	—	521357,86	2229641,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6690	—	—	—	521357,08	2229640,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6700	—	—	—	521356,77	2229641,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6710	—	—	—	521347,33	2229634,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6720	—	—	—	521349,60	2229631,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6730	—	—	—	521348,76	2229630,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6740	—	—	—	521350,86	2229627,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6750	—	—	—	521351,71	2229628,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6760	—	—	—	521353,69	2229625,68	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6770	—	—	—	521352,85	2229625,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6780	—	—	—	521357,16	2229619,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6790	—	—	—	521357,99	2229619,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6800	—	—	—	521360,07	2229617,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6810	—	—	—	521359,23	2229616,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6820	—	—	—	521361,29	2229613,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6830	—	—	—	521362,14	2229614,23	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6840	—	—	—	521373,84	2229598,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6850	—	—	—	521373,00	2229597,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6860	—	—	—	521374,99	2229595,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6870	—	—	—	521375,84	2229595,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6880	—	—	—	521377,83	2229592,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6890	—	—	—	521376,98	2229592,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6900	—	—	—	521381,21	2229586,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6910	—	—	—	521382,05	2229587,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6920	—	—	—	521383,91	2229584,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6930	—	—	—	521383,06	2229584,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6940	—	—	—	521385,05	2229581,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6950	—	—	—	521385,90	2229582,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6960	—	—	—	521388,22	2229578,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6490	—	—	—	521397,66	2229585,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:207 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:208

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	521598,65	2229456,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н3830	—	—	—	521597,02	2229469,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3840	—	—	—	521585,45	2229467,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3850	—	—	—	521583,25	2229484,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3860	—	—	—	521594,90	2229485,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3870	—	—	—	521593,16	2229499,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3880	—	—	—	521556,13	2229494,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3890	—	—	—	521557,82	2229481,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3900	—	—	—	521577,13	2229484,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3910	—	—	—	521579,25	2229467,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3920	—	—	—	521559,73	2229465,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3930	—	—	—	521561,35	2229452,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3820	—	—	—	521598,65	2229456,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:208

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	25:32:020901



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 81
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:208 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:211

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	521415,75	2229550,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4590	—	—	—	521537,00	2229570,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4600	—	—	—	521534,72	2229583,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н461О	—	—	—	521413,66	2229563,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н458О	—	—	—	521415,75	2229550,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:211

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 87/4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:211 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:212

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	522154,29	2229061,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	522245,87	2229065,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	522245,22	2229077,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	522153,63	2229073,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	522154,29	2229061,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 69/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:212 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:213

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	521533,65	2229610,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3990	—	—	—	521543,90	2229612,15	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4000	—	—	—	521543,76	2229612,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4010	—	—	—	521565,46	2229616,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4020	—	—	—	521565,59	2229615,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4030	—	—	—	521576,02	2229617,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4040	—	—	—	521575,89	2229618,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4050	—	—	—	521578,97	2229618,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4060	—	—	—	521577,08	2229630,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н407О	—	—	—	521573,90	2229629,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н408О	—	—	—	521574,01	2229629,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н409О	—	—	—	521567,65	2229628,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410О	—	—	—	521567,55	2229628,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н411О	—	—	—	521564,30	2229628,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н412О	—	—	—	521564,41	2229627,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н413О	—	—	—	521558,13	2229626,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4140	—	—	—	521558,02	2229627,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4150	—	—	—	521554,93	2229626,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4160	—	—	—	521555,03	2229626,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4170	—	—	—	521551,87	2229625,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4180	—	—	—	521551,76	2229626,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4190	—	—	—	521548,14	2229625,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4200	—	—	—	521548,25	2229625,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4210	—	—	—	521541,78	2229623,95	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4220	—	—	—	521541,67	2229624,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4230	—	—	—	521537,79	2229623,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4240	—	—	—	521537,90	2229623,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4250	—	—	—	521532,02	2229622,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4260	—	—	—	521531,91	2229623,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4270	—	—	—	521524,90	2229621,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4280	—	—	—	521525,00	2229621,24	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н4290	—	—	—	521518,81	2229620,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4300	—	—	—	521518,70	2229620,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4310	—	—	—	521515,16	2229620,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4320	—	—	—	521515,27	2229619,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	521508,99	2229618,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4340	—	—	—	521508,88	2229619,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4350	—	—	—	521505,25	2229618,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н4360	—	—	—	521505,36	2229618,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4370	—	—	—	521502,51	2229617,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4380	—	—	—	521502,40	2229618,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4390	—	—	—	521498,73	2229617,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4400	—	—	—	521498,84	2229617,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4410	—	—	—	521492,66	2229616,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4420	—	—	—	521492,56	2229616,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н4430	—	—	—	521488,89	2229616,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4440	—	—	—	521489,00	2229615,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4450	—	—	—	521482,64	2229614,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4460	—	—	—	521482,53	2229615,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	521479,03	2229614,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	521480,92	2229602,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	521484,30	2229603,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н4500	—	—	—	521484,43	2229602,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4510	—	—	—	521494,66	2229604,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4520	—	—	—	521494,52	2229605,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4530	—	—	—	521517,23	2229608,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4540	—	—	—	521517,37	2229607,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	521527,44	2229609,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4560	—	—	—	521527,31	2229610,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	521533,51	2229611,31	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3980	—	—	—	521533,65	2229610,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:213

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:213 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:214

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	—	—	—	521638,20	2229179,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н864О	—	—	—	521645,68	2229188,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н865О	—	—	—	521603,68	2229222,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н866О	—	—	—	521596,20	2229212,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н863О	—	—	—	521638,20	2229179,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 104
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:214 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:215

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	521430,48	2229420,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8210	—	—	—	521439,15	2229431,81	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8220	—	—	—	521383,09	2229476,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8230	—	—	—	521374,42	2229465,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8200	—	—	—	521430,48	2229420,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:215 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:216

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5230	—	—	—	521463,44	2229623,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5240	—	—	—	521473,38	2229630,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5250	—	—	—	521465,83	2229641,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5260	—	—	—	521466,11	2229641,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5270	—	—	—	521464,92	2229643,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5280	—	—	—	521464,65	2229643,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5290	—	—	—	521462,77	2229645,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5300	—	—	—	521461,48	2229644,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5310	—	—	—	521457,38	2229650,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5320	—	—	—	521458,66	2229651,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5330	—	—	—	521456,67	2229653,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5340	—	—	—	521456,95	2229654,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н5350	—	—	—	521455,83	2229655,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5360	—	—	—	521455,55	2229655,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5370	—	—	—	521451,02	2229661,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5380	—	—	—	521451,29	2229661,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5390	—	—	—	521450,23	2229663,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5400	—	—	—	521449,96	2229663,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5410	—	—	—	521448,00	2229665,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5420	—	—	—	521446,71	2229664,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5430	—	—	—	521442,71	2229670,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5440	—	—	—	521444,00	2229671,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5450	—	—	—	521442,15	2229673,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5460	—	—	—	521442,43	2229674,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5470	—	—	—	521441,28	2229675,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5480	—	—	—	521441,00	2229675,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5490	—	—	—	521433,92	2229685,22	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5500	—	—	—	521423,72	2229677,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	521426,48	2229674,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5520	—	—	—	521425,17	2229673,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5530	—	—	—	521426,29	2229671,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5540	—	—	—	521426,55	2229671,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5550	—	—	—	521428,92	2229668,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5560	—	—	—	521428,66	2229668,25	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н5570	—	—	—	521429,66	2229666,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5580	—	—	—	521429,91	2229667,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5590	—	—	—	521431,49	2229664,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5600	—	—	—	521432,54	2229665,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5610	—	—	—	521438,85	2229656,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5620	—	—	—	521437,80	2229656,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5630	—	—	—	521439,62	2229653,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н5640	—	—	—	521439,37	2229653,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5650	—	—	—	521440,58	2229651,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5660	—	—	—	521440,83	2229652,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5670	—	—	—	521443,32	2229648,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5680	—	—	—	521443,07	2229648,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5690	—	—	—	521444,18	2229646,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5700	—	—	—	521444,43	2229647,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н5710	—	—	—	521446,10	2229644,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5720	—	—	—	521447,27	2229645,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5730	—	—	—	521453,73	2229636,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5740	—	—	—	521452,56	2229635,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5750	—	—	—	521454,27	2229633,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5760	—	—	—	521454,02	2229633,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5770	—	—	—	521455,14	2229631,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н5780	—	—	—	521455,39	2229632,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5790	—	—	—	521458,02	2229628,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5800	—	—	—	521457,77	2229628,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5810	—	—	—	521457,98	2229627,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5820	—	—	—	521459,06	2229626,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5830	—	—	—	521460,62	2229627,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5230	—	—	—	521463,44	2229623,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:216

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край , Спасский район , г. Спасск-дальний , Ул. Красногвардейская 103
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:216 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:217

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н362О	—	—	—	521603,77	2229318,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3630	—	—	—	521673,52	2229328,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	521671,82	2229340,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	521602,07	2229331,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	521603,77	2229318,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:217

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 83

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:217 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:218

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	—	—	—	521798,98	2229176,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3320	—	—	—	521795,74	2229179,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3330	—	—	—	521802,96	2229188,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3340	—	—	—	521784,67	2229202,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н3350	—	—	—	521810,40	2229235,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3360	—	—	—	521789,59	2229252,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	521765,73	2229221,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	521760,67	2229225,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3390	—	—	—	521751,75	2229213,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3400	—	—	—	521756,81	2229209,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3410	—	—	—	521752,74	2229204,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3420	—	—	—	521766,01	2229194,41	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3430	—	—	—	521770,37	2229200,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3440	—	—	—	521784,37	2229189,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3450	—	—	—	521762,62	2229161,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3460	—	—	—	521777,71	2229149,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3310	—	—	—	521798,98	2229176,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:218

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 75/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:218 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:219

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5880	—	—	—	521430,91	2229600,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5890	—	—	—	521440,86	2229607,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5900	—	—	—	521433,31	2229618,20	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5910	—	—	—	521433,59	2229618,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5920	—	—	—	521432,39	2229620,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5930	—	—	—	521432,13	2229619,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5940	—	—	—	521430,25	2229622,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5950	—	—	—	521428,96	2229621,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5960	—	—	—	521424,86	2229627,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5970	—	—	—	521426,14	2229628,05	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н598О	—	—	—	521424,15	2229630,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н599О	—	—	—	521424,43	2229630,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600О	—	—	—	521423,30	2229632,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н601О	—	—	—	521423,03	2229632,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н602О	—	—	—	521418,49	2229638,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н603О	—	—	—	521418,77	2229638,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н604О	—	—	—	521417,71	2229640,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6050	—	—	—	521417,43	2229640,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6060	—	—	—	521415,48	2229642,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6070	—	—	—	521414,19	2229641,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6080	—	—	—	521410,19	2229647,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6090	—	—	—	521411,47	2229648,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6100	—	—	—	521409,63	2229650,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6110	—	—	—	521409,91	2229650,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н6120	—	—	—	521408,76	2229652,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6130	—	—	—	521408,48	2229652,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6140	—	—	—	521401,40	2229662,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6150	—	—	—	521391,20	2229654,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6160	—	—	—	521393,96	2229650,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6170	—	—	—	521392,65	2229649,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6180	—	—	—	521393,77	2229648,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6190	—	—	—	521394,02	2229648,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6200	—	—	—	521396,39	2229645,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6210	—	—	—	521396,14	2229645,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6220	—	—	—	521397,13	2229643,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6230	—	—	—	521397,39	2229643,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6240	—	—	—	521398,97	2229641,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6250	—	—	—	521400,02	2229642,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6260	—	—	—	521406,33	2229633,83	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6270	—	—	—	521405,28	2229633,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6280	—	—	—	521407,10	2229630,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6290	—	—	—	521406,84	2229630,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6300	—	—	—	521408,05	2229628,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6310	—	—	—	521408,30	2229628,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6320	—	—	—	521410,80	2229625,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6330	—	—	—	521410,55	2229625,30	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н6340	—	—	—	521411,66	2229623,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6350	—	—	—	521411,91	2229623,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6360	—	—	—	521413,58	2229621,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6370	—	—	—	521414,75	2229622,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6380	—	—	—	521421,21	2229613,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6390	—	—	—	521420,04	2229612,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6400	—	—	—	521421,75	2229610,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н6410	—	—	—	521421,50	2229610,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6420	—	—	—	521422,62	2229608,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6430	—	—	—	521422,87	2229608,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6440	—	—	—	521425,50	2229605,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6450	—	—	—	521425,25	2229605,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6460	—	—	—	521425,46	2229604,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6470	—	—	—	521426,54	2229603,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н6480	—	—	—	521428,10	2229604,46	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5880	—	—	—	521430,91	2229600,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:219

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:219 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:220

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н163О	—	—	—	522161,33	2229160,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н164О	—	—	—	522184,27	2229161,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н165О	—	—	—	522183,04	2229181,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н166О	—	—	—	522160,09	2229179,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н167О	—	—	—	522160,54	2229172,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н163О	—	—	—	522161,33	2229160,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 69а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:220 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:221

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	521220,47	2229265,46	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н140	—	—	—	521214,09	2229272,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	521222,85	2229280,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	521213,36	2229290,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	521200,75	2229279,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	521216,61	2229261,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	521220,47	2229265,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:221

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 114/5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:221 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3308

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	—	—	—	521121,20	2228769,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n2O	—	—	—	521128,85	2228779,45	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3О	—	—	—	521096,90	2228804,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	521089,40	2228794,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	521121,20	2228769,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3308

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	25-1/04-7/2004-22 (условный номер), 05:420:001:002633850 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:16:000000:2177, 25:32:020901:3294, 25:32:020901:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 124
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3308 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3310

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	521158,01	2228777,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	521164,99	2228788,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	521132,38	2228810,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	521125,54	2228800,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	521158,01	2228777,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3310

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:26
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 122
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3310 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3311

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	522035,99	2229206,02	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н237О	—	—	—	522038,45	2229216,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н238О	—	—	—	522026,07	2229219,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н239О	—	—	—	522028,59	2229230,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н240О	—	—	—	522041,02	2229227,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н241О	—	—	—	522043,80	2229240,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н242О	—	—	—	522031,39	2229242,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н243О	—	—	—	522028,92	2229232,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н2440	—	—	—	522020,99	2229233,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	522023,45	2229244,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	522011,01	2229247,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	522008,28	2229234,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	522020,54	2229232,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	522018,07	2229221,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	522005,71	2229224,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н2510	—	—	—	522003,21	2229213,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	522015,58	2229210,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2530	—	—	—	522017,25	2229217,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2540	—	—	—	522025,28	2229216,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	522023,61	2229208,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2360	—	—	—	522035,99	2229206,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3311

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 73/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3311 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3312

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9090	—	—	—	521344,23	2229230,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9100	—	—	—	521335,06	2229237,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н9110	—	—	—	521345,54	2229251,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9120	—	—	—	521354,78	2229244,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9130	—	—	—	521362,66	2229254,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9140	—	—	—	521333,93	2229276,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9150	—	—	—	521326,05	2229266,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9160	—	—	—	521340,60	2229255,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9170	—	—	—	521330,11	2229241,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9180	—	—	—	521315,50	2229252,94	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н9190	—	—	—	521307,62	2229242,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9200	—	—	—	521336,34	2229220,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9090	—	—	—	521344,23	2229230,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3312

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Красногвардейская, д 112/3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3312 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3663

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	521824,55	2229370,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	521828,70	2229375,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	521823,85	2229379,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	521819,70	2229374,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3270	—	—	—	521824,55	2229370,91	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

спутниковых  
геодезических  
измерений  
(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:129
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 81а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3663 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3670

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7640	—	—	—	521359,00	2229480,31	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7650	—	—	—	521367,04	2229490,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7660	—	—	—	521366,84	2229490,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7670	—	—	—	521367,52	2229491,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7680	—	—	—	521364,22	2229494,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7690	—	—	—	521363,54	2229493,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7700	—	—	—	521358,88	2229496,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7710	—	—	—	521359,57	2229497,86	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н7720	—	—	—	521356,41	2229500,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7730	—	—	—	521355,73	2229499,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7740	—	—	—	521345,00	2229507,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7750	—	—	—	521345,69	2229508,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7760	—	—	—	521342,12	2229511,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7770	—	—	—	521341,44	2229510,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7780	—	—	—	521335,92	2229514,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н7790	—	—	—	521336,61	2229515,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7800	—	—	—	521329,87	2229521,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7810	—	—	—	521329,18	2229520,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7820	—	—	—	521323,64	2229524,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7830	—	—	—	521324,33	2229525,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7840	—	—	—	521321,11	2229527,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7850	—	—	—	521320,42	2229526,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							(определений)	
н7860	—	—	—	521312,12	2229533,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7870	—	—	—	521312,81	2229534,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7880	—	—	—	521309,99	2229536,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7890	—	—	—	521309,30	2229535,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7900	—	—	—	521301,72	2229541,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7910	—	—	—	521302,41	2229542,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7920	—	—	—	521299,76	2229544,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н7930	—	—	—	521299,08	2229543,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7940	—	—	—	521298,81	2229543,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7950	—	—	—	521290,72	2229533,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7960	—	—	—	521298,96	2229527,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7970	—	—	—	521298,26	2229526,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7980	—	—	—	521301,89	2229523,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7990	—	—	—	521302,59	2229524,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8000	—	—	—	521307,29	2229520,64	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н801О	—	—	—	521306,59	2229519,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н802О	—	—	—	521313,20	2229514,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н803О	—	—	—	521313,91	2229515,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н804О	—	—	—	521318,63	2229511,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н805О	—	—	—	521317,93	2229510,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н806О	—	—	—	521320,38	2229509,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н807О	—	—	—	521321,08	2229509,90	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н808О	—	—	—	521329,80	2229503,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н809О	—	—	—	521329,10	2229502,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810О	—	—	—	521332,73	2229499,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н811О	—	—	—	521333,43	2229500,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н812О	—	—	—	521338,13	2229496,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н813О	—	—	—	521337,43	2229495,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н814О	—	—	—	521344,05	2229490,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н8150	—	—	—	521344,75	2229491,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8160	—	—	—	521349,44	2229487,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8170	—	—	—	521348,74	2229486,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8180	—	—	—	521352,26	2229484,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8190	—	—	—	521352,96	2229484,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7640	—	—	—	521359,00	2229480,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3670

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3670 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3673

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3560	—	—	—	521744,21	2229355,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	521769,82	2229389,06	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3580	—	—	—	521766,21	2229391,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	521764,35	2229389,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	521757,59	2229394,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	521733,84	2229362,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3560	—	—	—	521744,21	2229355,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3673

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект	25:32:020901:129

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 81а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3673 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3716

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	—	—	—	521711,69	2229251,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
1	—	—	—	521727,04	2229271,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3480	—	—	—	521689,18	2229300,18	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н3490	—	—	—	521656,06	2229256,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	521669,95	2229245,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	521677,64	2229255,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	521672,60	2229259,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	521688,54	2229280,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	521703,67	2229268,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3550	—	—	—	521698,37	2229261,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2	—	—	—	521711,69	2229251,61	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
---	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	05:420:001:002631900 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:020901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Красногвардейская, д. 81/2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

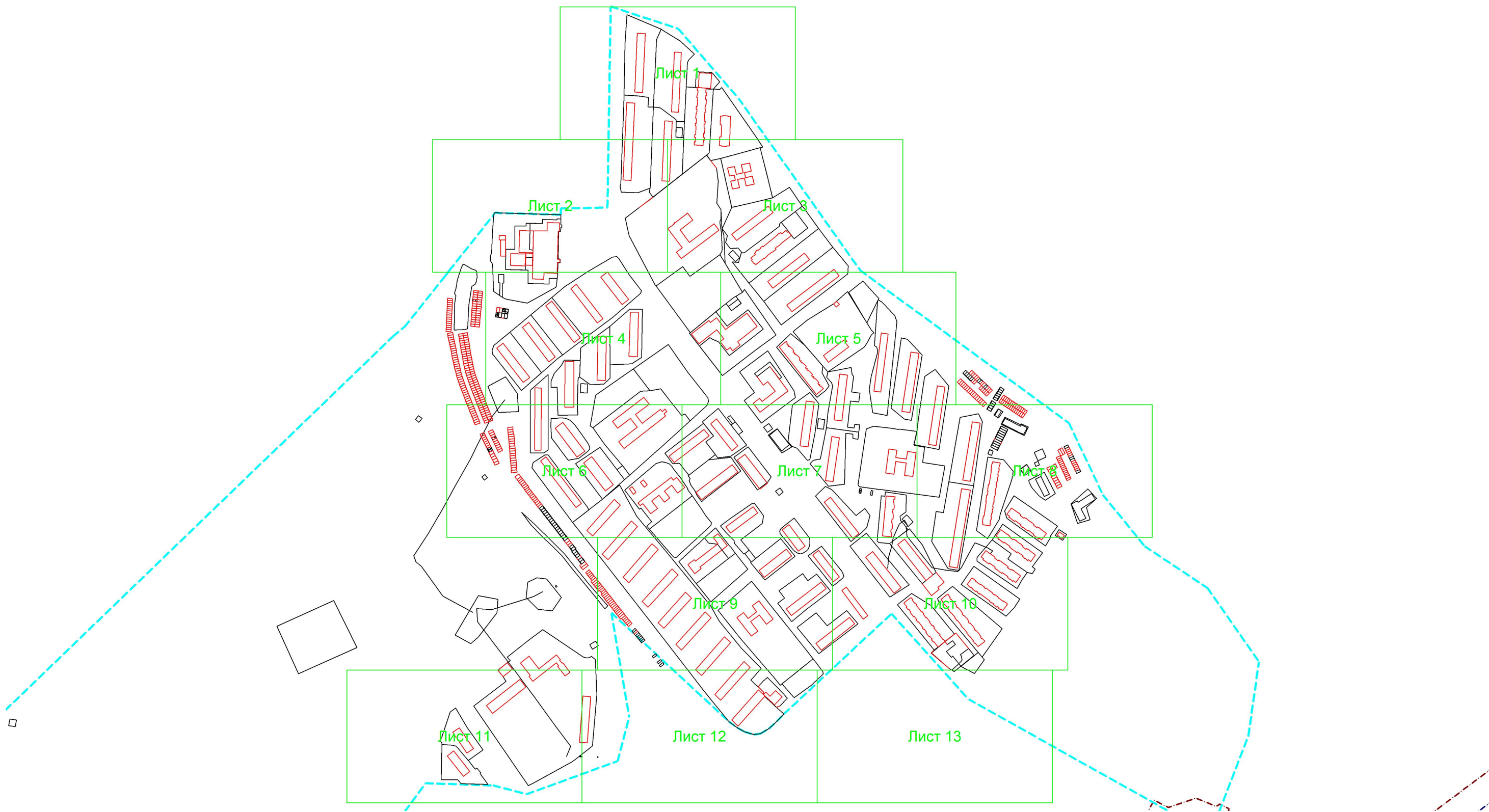
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:020901:3716 :

1.	—
----	---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6000

**Условные обозначения:**

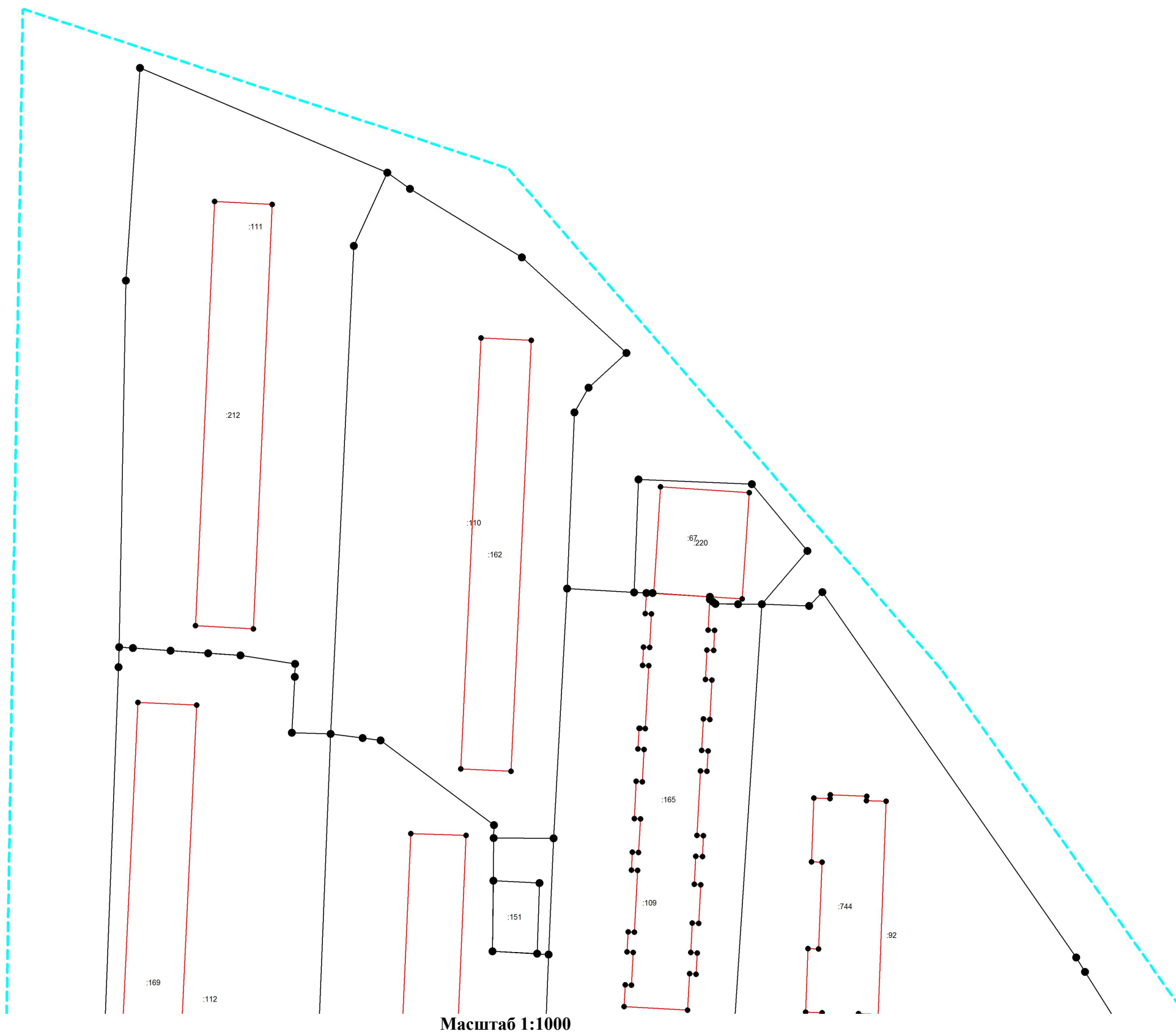
 — область выносного листа,

**23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1



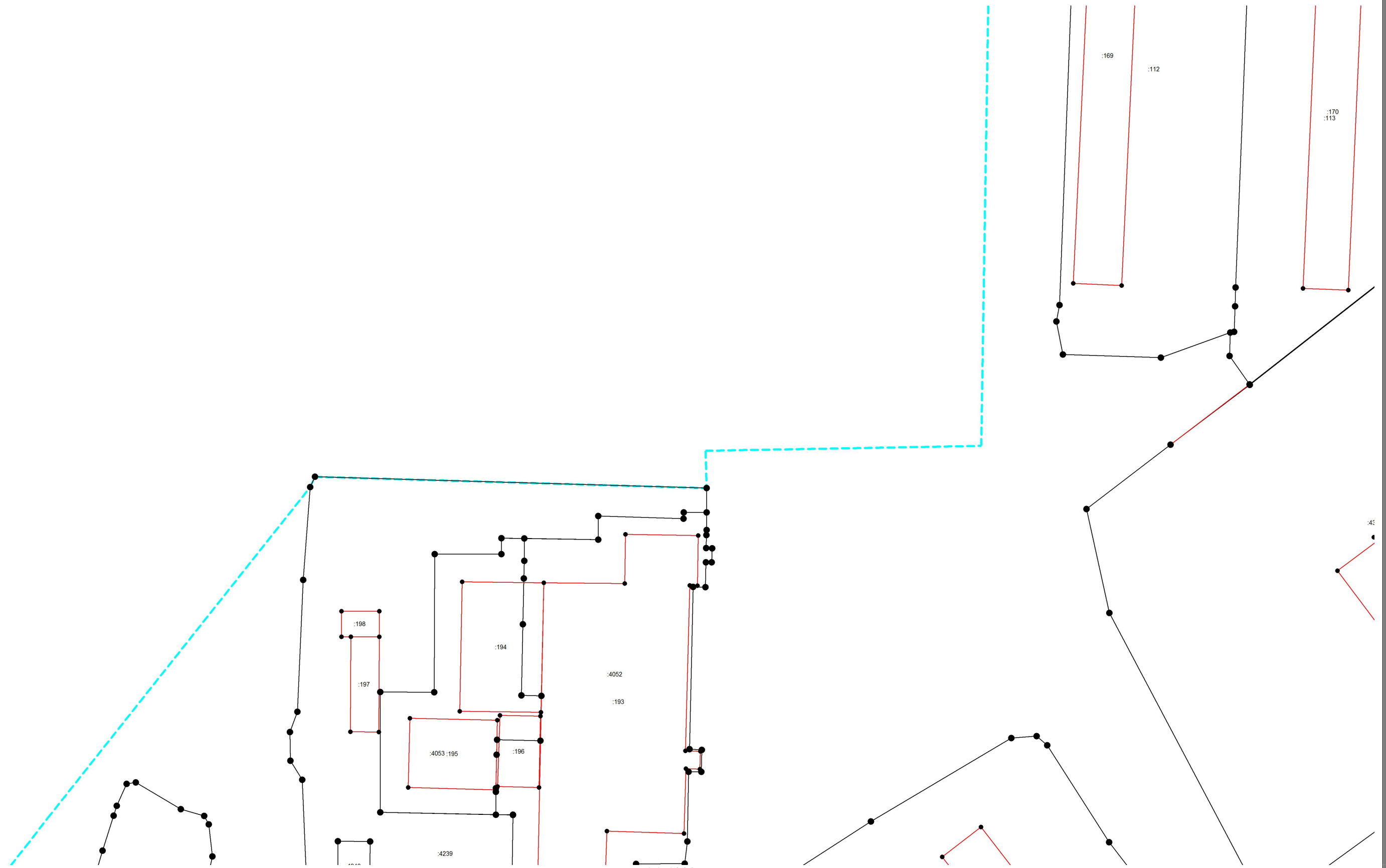
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

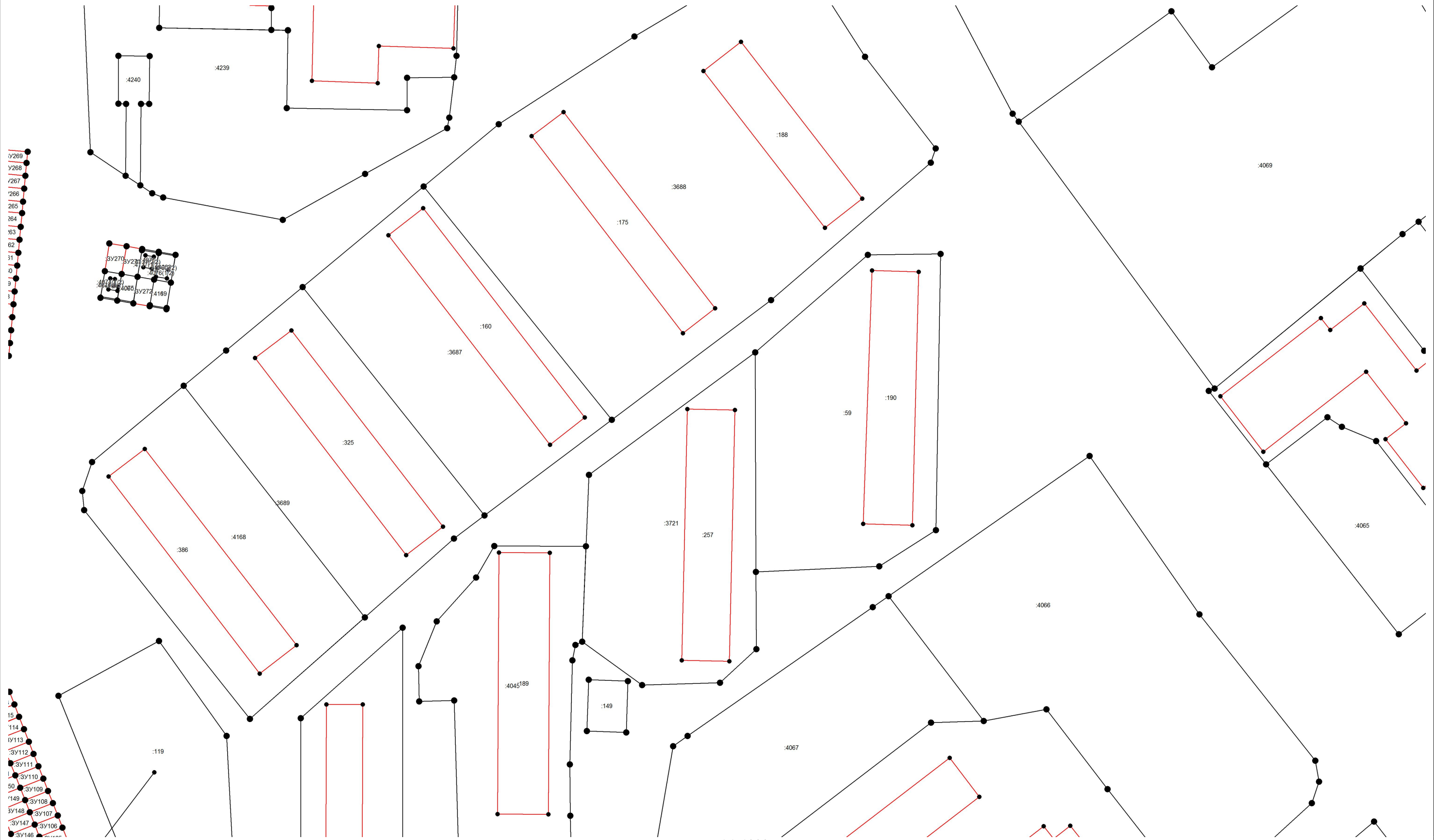
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

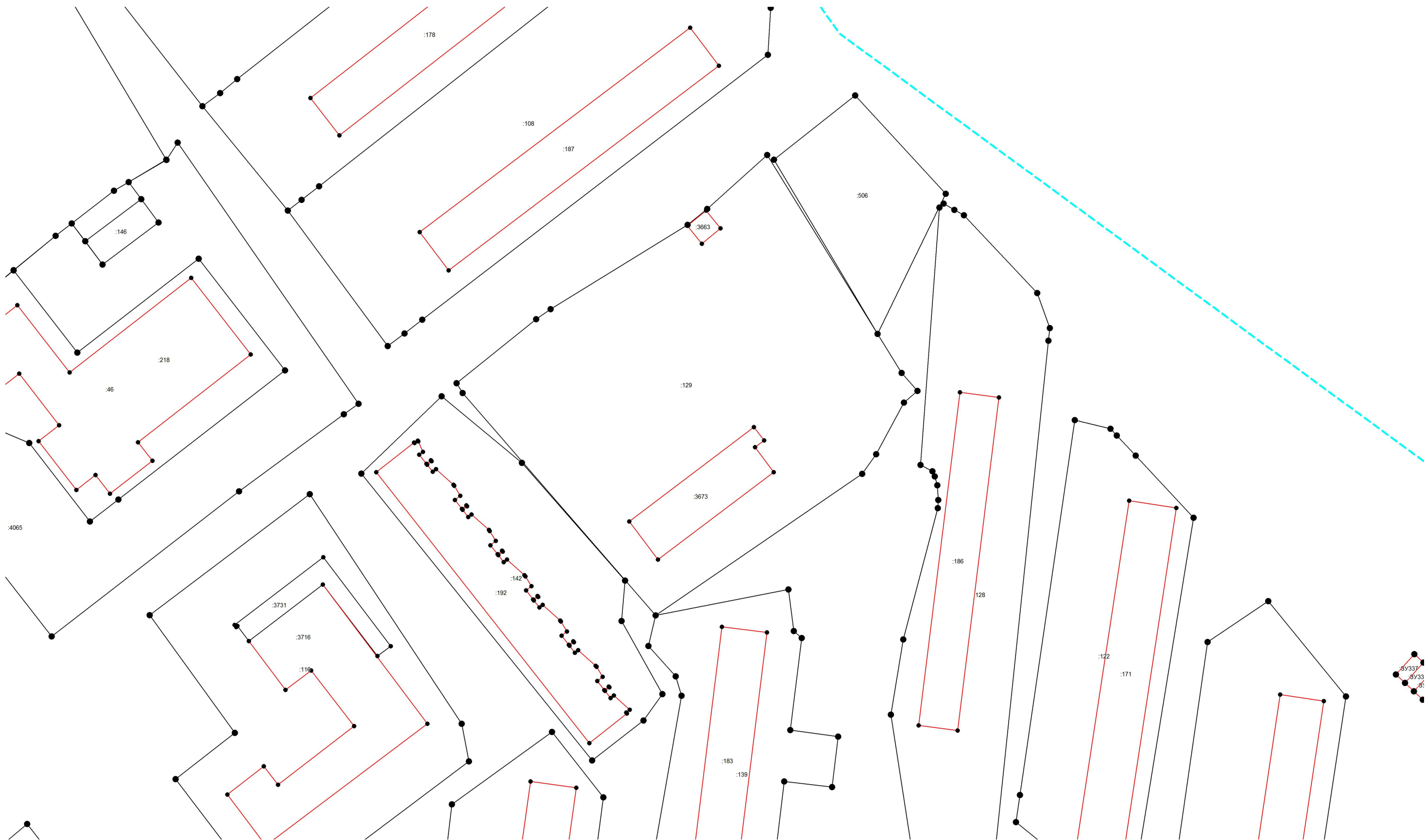


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



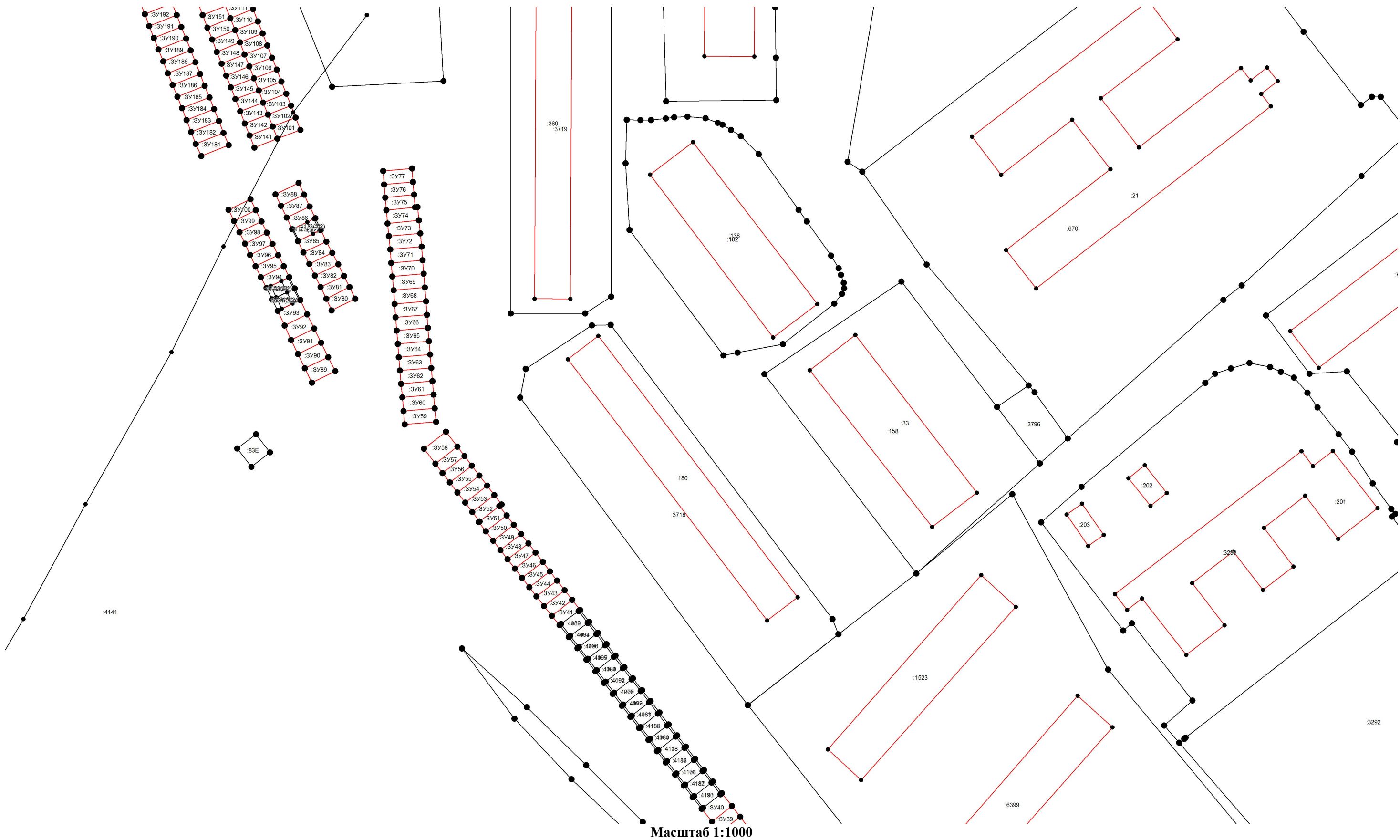
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

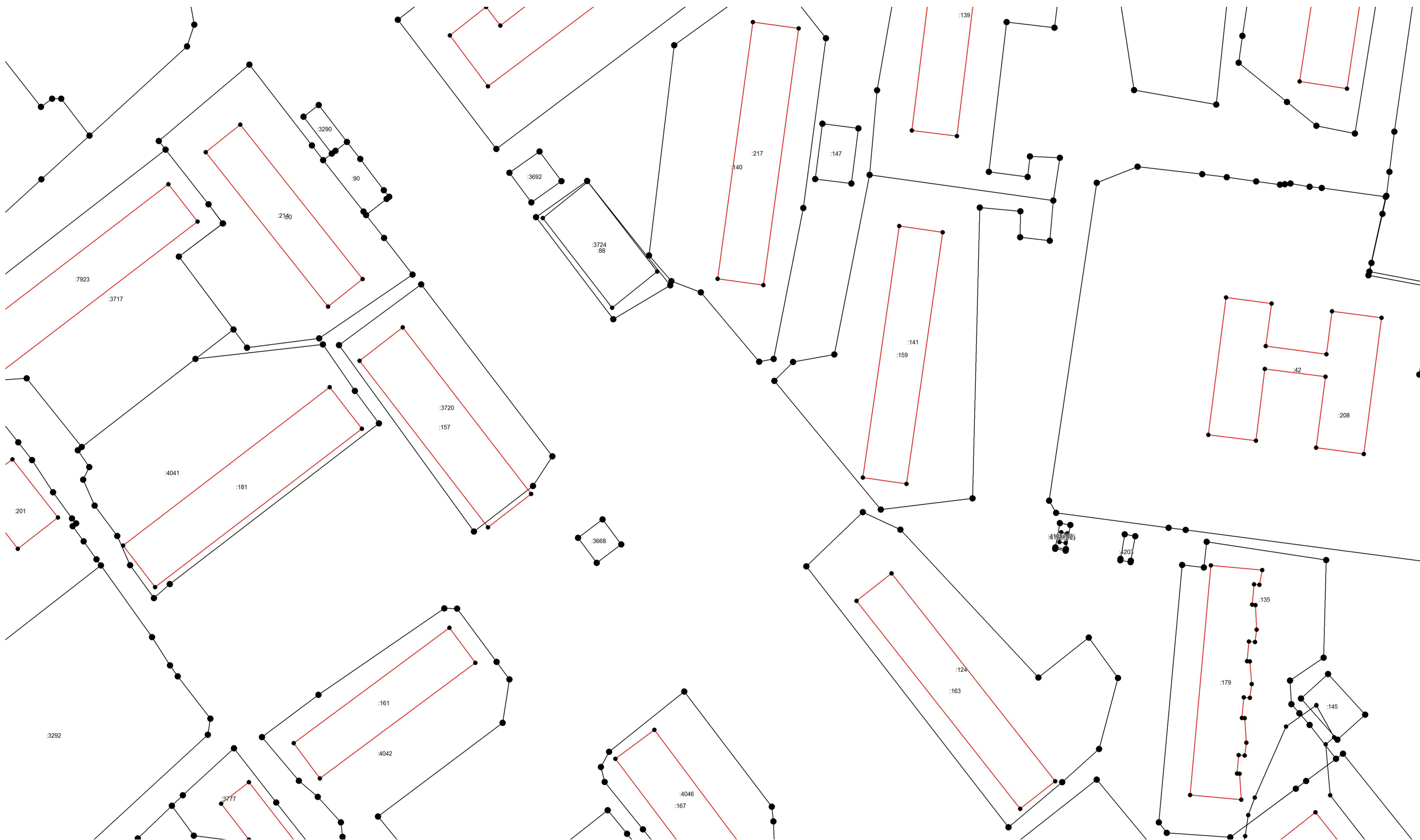
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



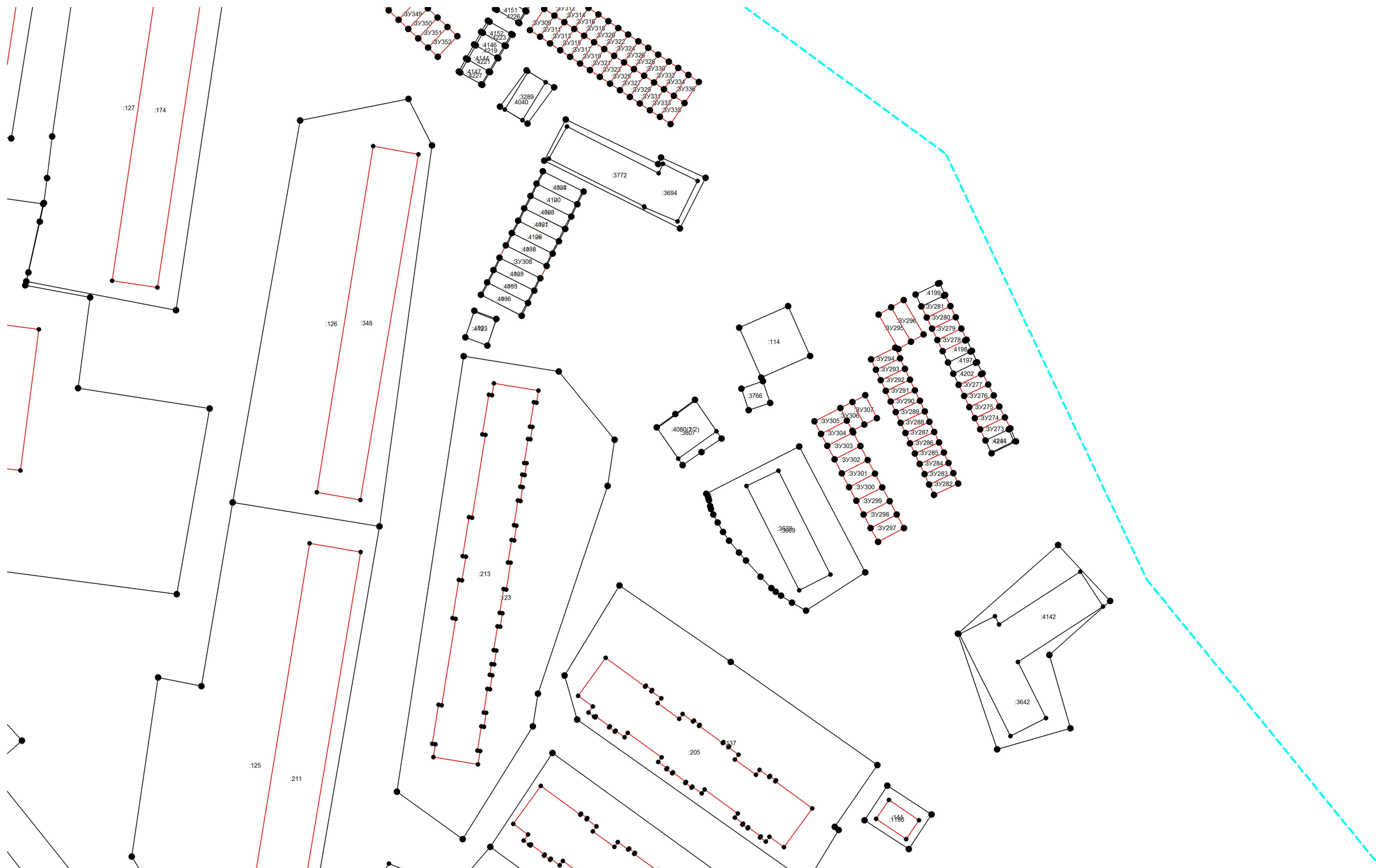
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



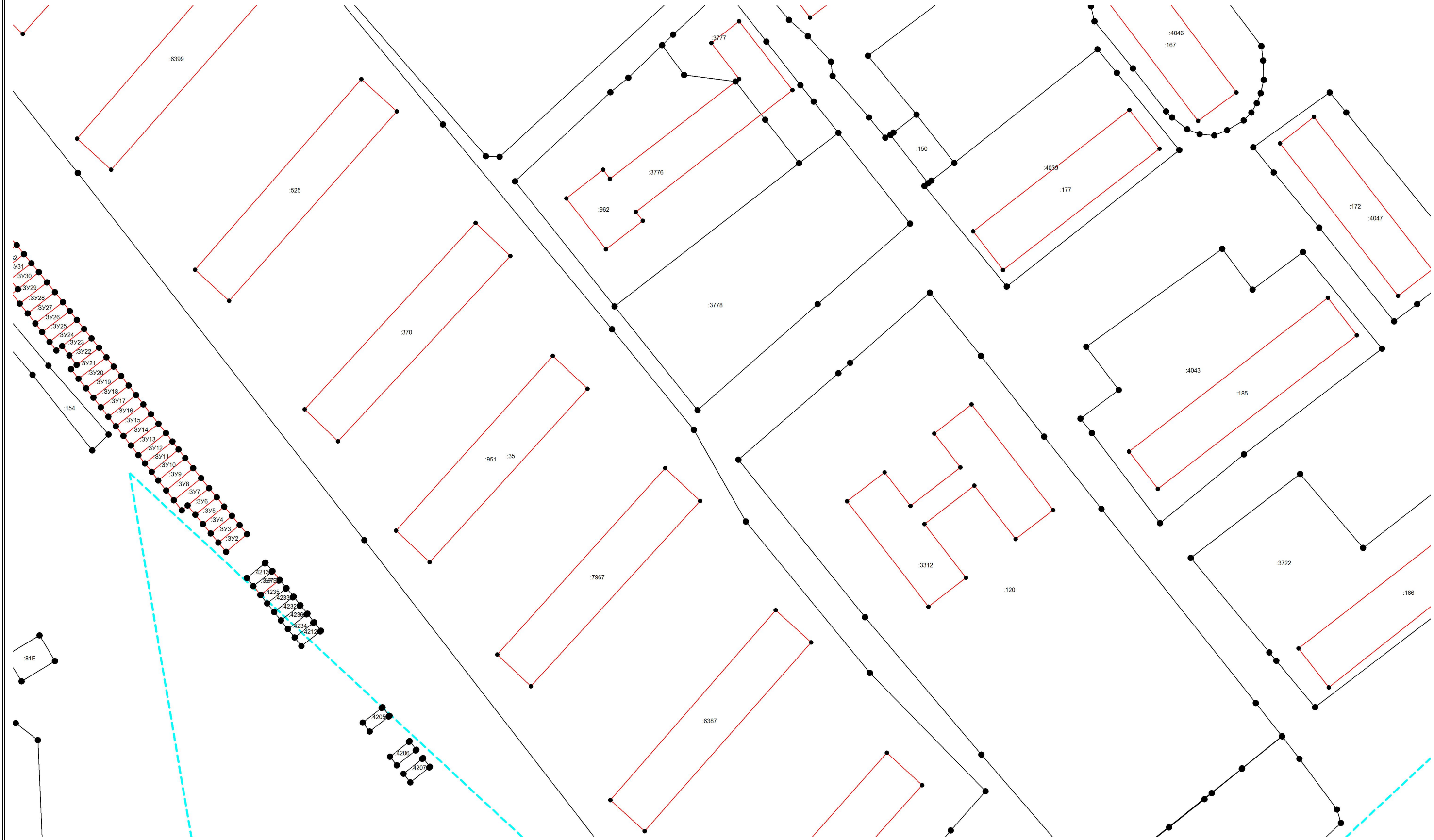
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

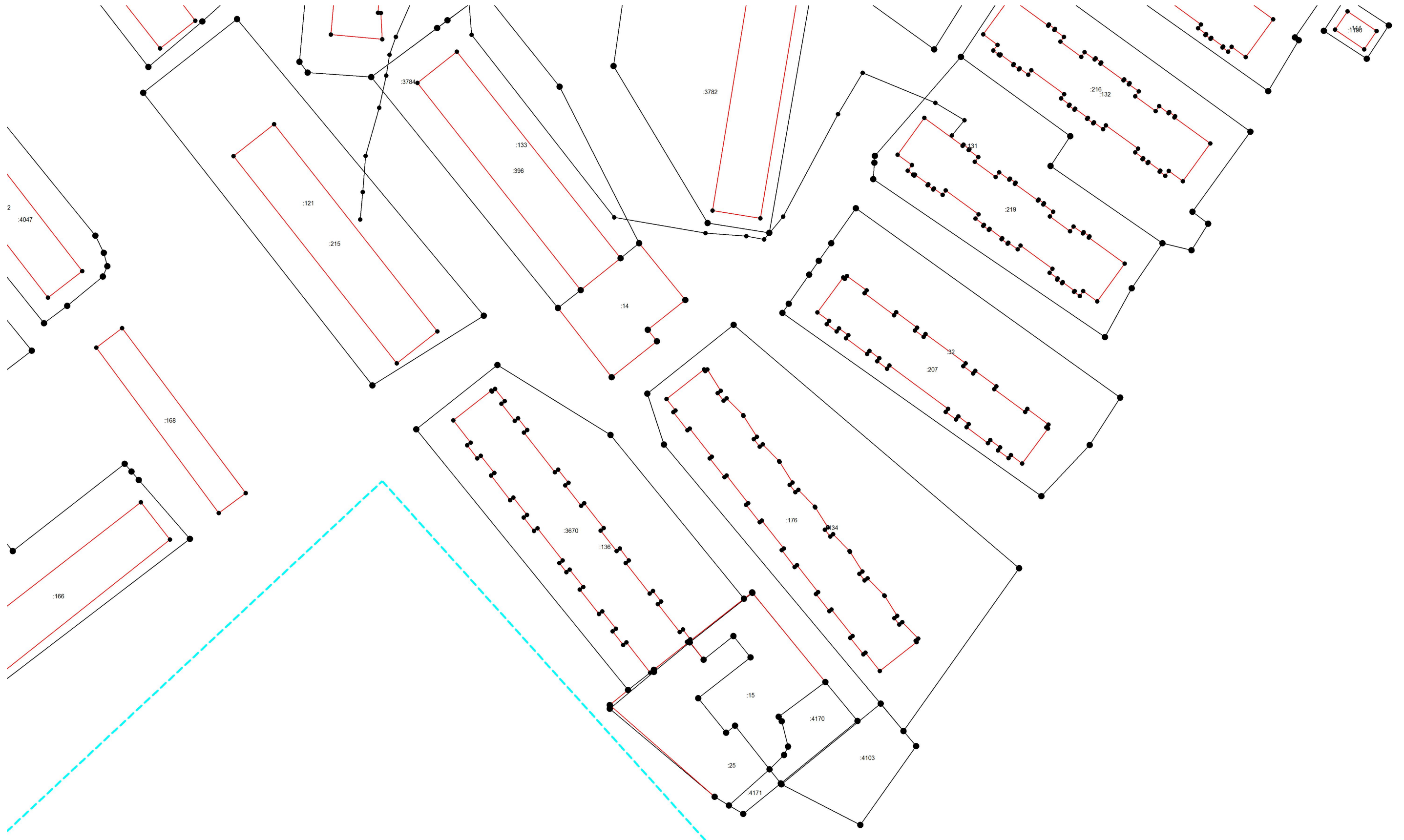
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10

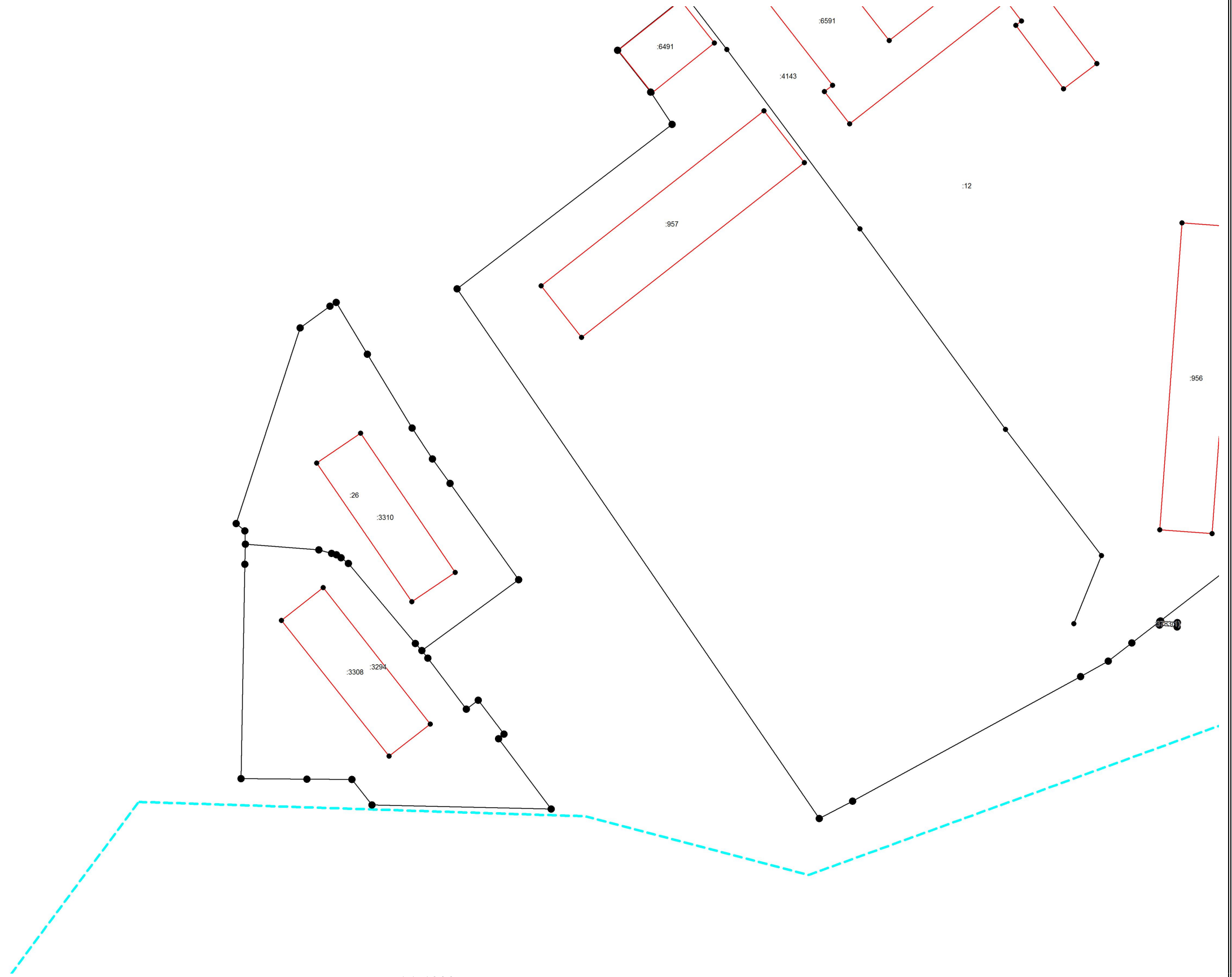


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11



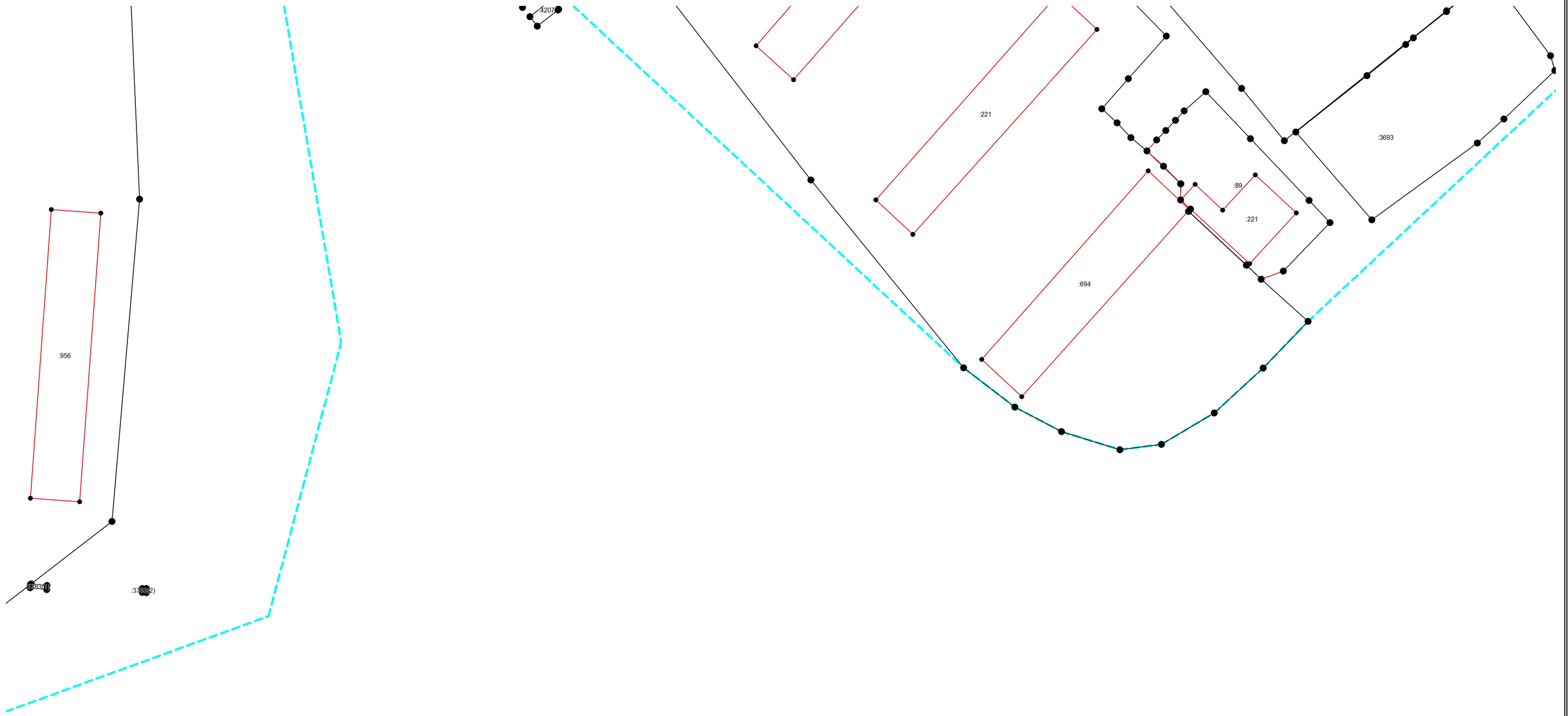
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12

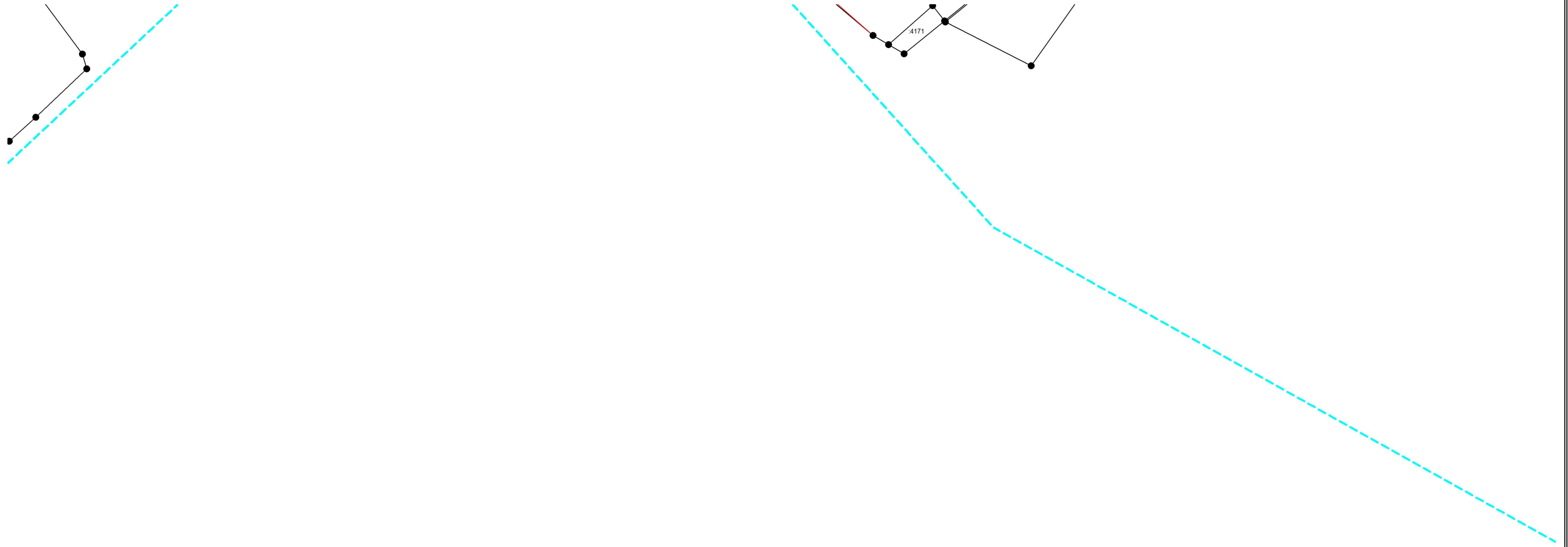


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**







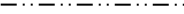


Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

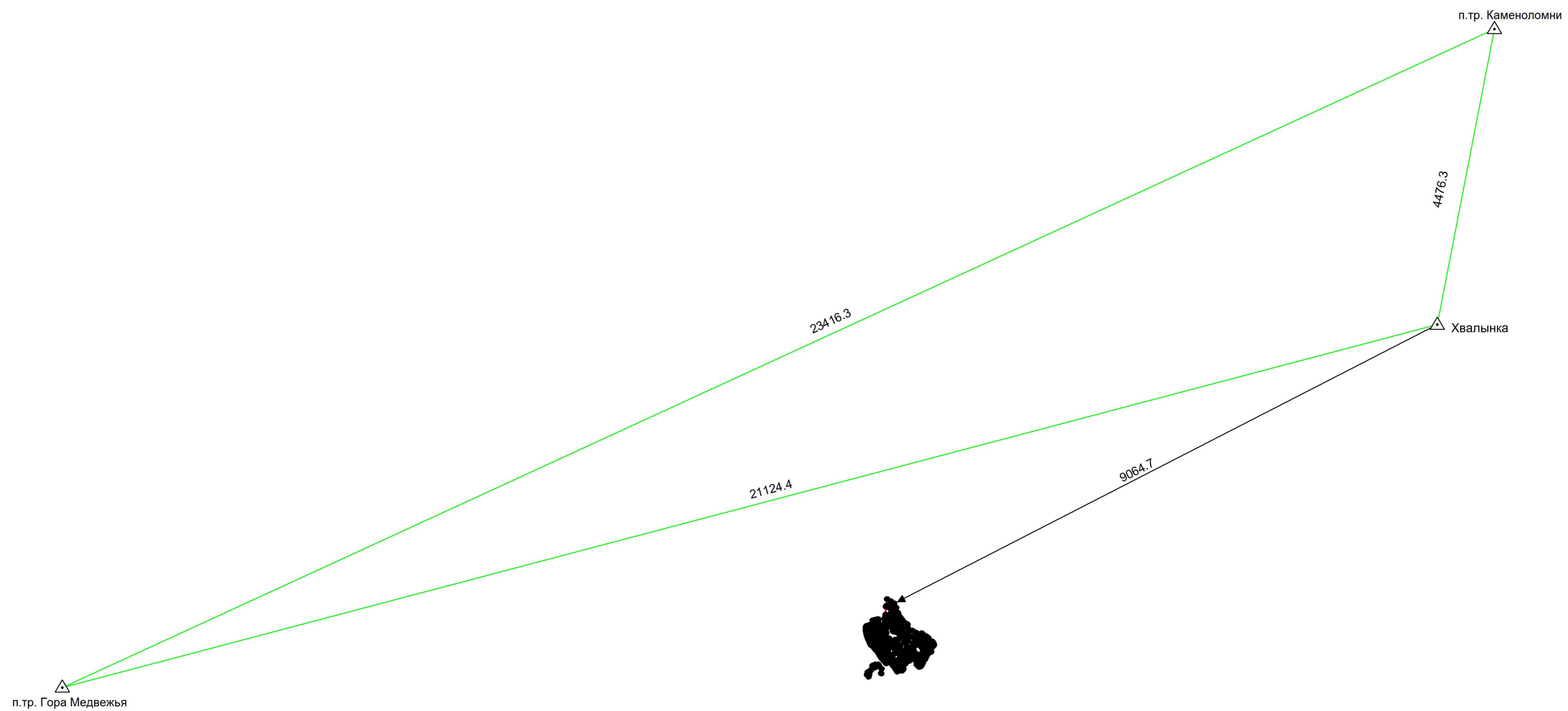
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части