

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(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 03.09.2024 №0120300018224000011*

### 3. Дата подготовки карты-плана территории *26 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*

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	—	17.04.2024	КУВИ-001/2024-108240730	Кадастровый план территории	—
2	—	23.04.2024	КУВИ-001/2024-113745627	Кадастровый план территории	—
3	—	17.04.2024	КУВИ-001/2024-108240828	Кадастровый план территории	—
4	—	26.06.2024	КУВИ-001/2024-168225990	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	Постановление	26.06.2024	б/н	Постановление об утверждении карта-плана	включен в приложение

## 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: espra@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 25:32:010401 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 № 25:32:010401.

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 № 25:32:010401 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 учтенных земельных участков с кадастровыми номерами: 25:32:010401:98, 25:32:010401:134, 25:32:010401:136, 25:32:010401:159, 25:32:010401:164, 25:32:010401:165, 25:32:010401:174, 25:32:010401:182, 25:32:010401:215, 25:32:010401:218, 25:32:010401:264, 25:32:010401:1531, в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН) содержатся сведения о декларированных площадях, 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 земельных участков в соответствии с требованиями земельного законодательства.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 25:32:000000:218, 25:32:000000:219, 25:32:000000:292, 25:32:000000:293, 25:32:000000:371, 25:32:000000:655, 25:32:000000:911, 25:32:000000:912, 25:32:000000:929, 25:32:000000:931, 25:32:000000:6600, 25:32:000000:6633, 25:32:010401:301, 25:32:010401:303, 25:32:010401:305, 25:32:010401:306, 25:32:010401:307, 25:32:010401:308, 25:32:010401:309, 25:32:010401:314, 25:32:010401:315, 25:32:010401:316, 25:32:010401:318, 25:32:010401:319, 25:32:010401:322, 25:32:010401:324, 25:32:010401:326, 25:32:010401:329, 25:32:010401:330, 25:32:010401:333, 25:32:010401:334, 25:32:010401:335, 25:32:010401:336, 25:32:010401:338, 25:32:010401:339, 25:32:010401:340, 25:32:010401:343, 25:32:010401:344, 25:32:010401:346, 25:32:010401:347, 25:32:010401:348, 25:32:010401:349, 25:32:010401:350, 25:32:010401:351, 25:32:010401:352, 25:32:010401:353, 25:32:010401:356, 25:32:010401:357, 25:32:010401:358, 25:32:010401:360, 25:32:010401:361, 25:32:010401:362, 25:32:010401:363, 25:32:010401:364, 25:32:010401:365, 25:32:010401:366, 25:32:010401:367, 25:32:010401:368, 25:32:010401:375, 25:32:010401:377, 25:32:010401:378, 25:32:010401:379, 25:32:010401:380, 25:32:010401:381, 25:32:010401:382, 25:32:010401:383, 25:32:010401:387, 25:32:010401:388, 25:32:010401:389, 25:32:010401:390, 25:32:010401:391, 25:32:010401:393, 25:32:010401:395, 25:32:010401:396, 25:32:010401:397, 25:32:010401:399, 25:32:010401:400, 25:32:010401:401, 25:32:010401:410, 25:32:010401:412, 25:32:010401:414, 25:32:010401:415, 25:32:010401:416, 25:32:010401:417, 25:32:010401:418, 25:32:010401:420, 25:32:010401:421, 25:32:010401:1536, 25:32:010401:1548, 25:32:010401:1557, 25:32:010401:1562, 25:32:010401:1563,

25:32:010401:1565, 25:32:010401:1570, 25:32:010401:1571, 25:32:010401:1573, 25:32:010401:1577, 25:32:010401:1578, 25:32:010401:1579 уточняется местоположение границ.

В квартале 25:32:010401 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков.

Границы земельных участков с кадастровыми номерами 25:32:010401:2294, 25:32:010401:2308 и расположенные на них объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 25:32:010401:2324, 25:32:010401:2326 подлежат исправлению в связи с устройением реестровой ошибки так как фактические границы не соответствуют границам, сведения, которых содержатся в ЕГРН. Местоположения границ участка были определены по фактически используемой территории. Исправление земельных участков осуществляется в рамках земельного законодательства.

С целью устранения вклинивания земель государственная собственность на которые не разграничена между земельными участками, подлежащими исправлению, участок с кадастровым номером 25:32:010401:84.

По причине устранения микропересечений исправлению подлежат следующие земельные участки:

- земельный участок 25:32:010401:51 пересекает границы земельных участков 25:32:010401:255 и 25:32:010401:1994;
- земельный участок 25:32:010401:82 пересекает границы земельного участка 25:32:010401:72;
- земельный участок 25:32:010401:118 пересекает границы земельного участка 25:32:010401:70;
- земельный участок 25:32:010401:130 пересекает границы земельных участков 25:32:010401:192 и 25:32:010401:2015;
- земельный участок 25:32:010401:283 пересекает границы земельного участка 25:32:010401:67;
- земельный участок 25:32:010401:232 пересекает границы земельных участков 25:32:010401:238, 25:32:010401:1532 и 25:32:010401:241.

По причине устранения чересполосицы со смежными земельными участками исправлению подлежат следующие земельные участки:

- 25:32:010401:16 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:236;
- 25:32:010401:19 чересполосица с земельными участками 25:32:010401:77 и 25:32:010401:1977;
- 25:32:010401:46 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:10;
- 25:32:010401:110 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:88;
- 25:32:010401:209 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:265;
- 25:32:010401:216 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:265;
- 25:32:010401:235 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:265;
- 25:32:010401:247 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:19;
- 25:32:010401:265 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:216;
- 25:32:010401:283 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:67;
- 25:32:010401:1546 чересполосица с земельными участками 25:32:010401:197 и 25:32:010401:2049;
- 25:32:010401:1816 чересполосица с земельным участком 25:32:010401:1992;
- 25:32:010401:1920 чересполосица с земельными участками 25:32:010401:57, 25:32:010401:90, 25:32:010401:66, 25:32:010401:243;
- 25:32:010401:1988 чересполосица с земельными участками 25:32:010401:273, 25:32:010401:353, 25:32:010401:73, 25:32:010401:81, 25:32:010401:30, 25:32:010401:35, 25:32:010401:2274, 25:32:010401:2284, 25:32:010401:19, 25:32:010401:247, 25:32:010401:16, 25:32:010401:236, 25:32:010401:202;
- 25:32:010401:1994 чересполосица с земельными участками 25:32:010401:276, 25:32:010401:109, 25:32:010401:167, 25:32:010401:67, 25:32:010401:132, 25:32:010401:1996.

При выполнении работ были выявлены земельные участки и объекты капитального строительства, которые имеют наложение, а именно:

- земельный участок 25:32:010401:91 накладывается на земельные участки 25:32:010401:2370, 25:32:010401:2377 25:32:010401:2372;
- земельный участок 25:32:010401:1153 накладывается на земельный участок 25:32:010401:105;
- объект капитального строительства 25:32:010401:1518 накладывается на здание 25:32:000000:1112;



- объект капитального строительства 25:32:010401:386 накладывается на 25:32:010401:15624.

Также выявлены дубли земельных участков и объектов капитального строительства:

- объект капитального строительства 25:32:010401:312 дублирует объект 25:32:010401:1570;
- объект капитального строительства 25:32:010401:372 дублирует объект 25:32:010401:1562;
- объект капитального строительства 25:32:010401:392 дублирует объект 25:32:010401:388 и 25:32:010401:390.

Снять с учета накладывающие объекты недвижимости и дубли не предоставляется возможности так как имеются правообладатели.

Объекты капитального строительства 25:32:000000:255, 25:32:000000:256, 25:32:000000:260, 25:32:000000:277, 25:32:000000:280, 25:32:000000:281, 25:32:000000:349, 25:32:000000:372, 25:32:000000:524, 25:32:000000:664, 25:32:000000:892, 25:32:000000:474, 25:32:000000:691, 25:32:000000:1080, 25:32:000000:1117, 25:32:000000:6697, 25:32:000000:1103, 25:32:000000:1110, 25:32:000000:1108, 25:32:000000:1112, 25:32:000000:1113, 25:32:000000:1114, 25:32:000000:1115, 25:32:000000:280, 25:32:000000:281, 25:32:000000:873, 25:32:000000:6363, 25:32:000000:6505, 25:32:010202:231, 25:32:010202:246, 25:32:010202:273, 25:32:010202:237, 25:32:010202:293, 25:32:010502:187 имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу. Объекты имеют привязку к сторонним кадастровым кварталам, а фактически располагается в квартале 25:32:010401 вследствие чего объекты были добавлены и уточнены в данном карта - 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 25:32:010401:187 фактически расположен в квартале 25:32:010303;
- объекты капитального строительства 25:32:000000:222, 25:32:010401:325 фактически расположены в квартале 25:32:020901;
- объекты капитального строительства 25:32:000000:322, 25:32:010401:341, 25:32:010401:342, 25:32:010401:370, 25:32:010401:1526 фактически расположены в квартале 25:32:010402;
- объект капитального строительства 25:32:010401:298 фактически расположен в квартале 25:32:010303;
- объект капитального строительства 25:32:010401:369 фактически расположен в квартале 25:32:010202.

Границы сооружений с кадастровыми номерами 25:32:010401:402, 25:32:010401:403, 25:32:010401:404, 25:32:010401:1583 не уточняются так как являются линейными объектами. Согласно статье 41.1 п. 1.3 ФЗ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» в отношении линейных объектов в рамках комплексных кадастровых работ, работы не проводятся.

В отношении земельных участков 25:32:010401:103, 25:32:010401:170, 25:32:010401:213, 25:32:010401:266, 25:32:010401:286, 25:32:010401:1817 и объектов капитального строительства 25:32:010401:355, 25:32:010401:374, 25:32:010401:1568 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.

Также работы по уточнению границ не были проведены в отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 25:32:000000:1220, 25:32:010401:311, 25:32:010401:323, 25:32:010401:327, 25:32:010401:331, 25:32:010401:411, 25:32:010401:1581 по причине их фактического отсутствия, то есть снесены. Снять с учета невозможно так как имеются правообладатели.

В данном карта-плане территории образуется 50 земельных участков.

Образование земельных участков 25:32:010401:3У1-25:32:010401:3У7, 25:32:010401:3У13-25:32:010401:3У50 с присвоением вида разрешенного использования – Хранение автотранспорта (2.7.1).

Образование земельных участков 25:32:010401:3У9, 25:32:010401:3У10, 25:32:010401:3У11 с присвоением вида разрешенного использования – Деловое управление (4.1).

Образование земельного участка 25:32:010401:3У12 с присвоением вида разрешенного использования - Земельные участки (территории) общего пользования (12.0).

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

- Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами;
- Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами;
- Ж-3 - Зона застройки среднеэтажными жилыми домами;
- ОД-1 – Зона делового, общастанного и коммерческого назначения;
- ОД-5 – Зона объектов дошкольного, начального и среднего общего образования;
- П-1 - Зона производственных объектов;
- ИТ-2 - Зона объектов железнодорожного транспорта;
- ИТ-3 - Зона объектов гаражного назначения
- Р-1 - Зона естественного ландшафта.

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>

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 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

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:98 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
335	—	—	524417.23	2228143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
68	—	—	524417.54	2228144.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
69	—	—	524439.39	2228168.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
70	—	—	524438.71	2228169.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
213	—	—	524447.94	2228177.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
142	—	—	524435.50	2228189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	—	—	524435.17	2228188.86	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
140	—	—	524430.02	2228184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	—	—	524425.53	2228180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	—	—	524423.47	2228178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	—	—	524420.13	2228175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	524401.95	2228160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	—	—	524412.50	2228147.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	—	—	524417.23	2228143.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:98 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
335	68	0.50	—	согласовано
68	69	32.63	—	согласовано

69	70	1.11	—	согласовано
70	213	12.47	—	согласовано
213	142	16.83	—	согласовано
142	141	0.47	—	согласовано
141	140	6.54	—	согласовано
140	139	6.37	—	согласовано
139	138	2.73	—	согласовано
138	137	4.85	—	согласовано
137	126	23.23	—	согласовано
126	67	16.88	—	согласовано
67	335	5.83	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:98 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пролетарская, дом 35
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>	873±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	891
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-18
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 жилой застройки
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	25:32:010401:383
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 25:32:010401:98 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:134 :**

**Система координат МСК-25**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н34У	—	—	524398.12	2228251.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	524411.63	2228261.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н36У	—	—	524404.07	2228272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	524396.91	2228282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н7У	—	—	524383.55	2228272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	—	—	524382.29	2228271.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

н34У	—	—	524398.12	2228251.39	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	-----------------------------------------------------------------------------------	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:134 :**

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
н34У	н35У	16.70	—	согласовано
н35У	н36У	13.65	—	согласовано
н36У	н37У	12.22	—	согласовано
н37У	н7У	16.85	—	согласовано
н7У	н6У	1.58	—	согласовано
н6У	н34У	25.40	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:134 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пролетарская, дом 40
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>	453±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
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 жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010401:303

1	2	3
	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 25:32:010401:134 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:136 :**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
374	—	—	524033.91	2228053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
329	—	—	524041.13	2228058.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	524042.92	2228059.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
328	—	—	524039.39	2228064.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



н2У	—	—	524035.31	2228070.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	524034.21	2228071.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	524012.86	2228054.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	—	—	524018.50	2228047.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	—	—	524022.44	2228050.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	—	—	524022.78	2228050.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	—	—	524027.80	2228054.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	—	—	524030.22	2228056.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	—	—	524030.99	2228056.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	—	—	524033.91	2228053.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:136 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
374	329	8.86	—	согласовано	
329	н10У	2.21	—	согласовано	
н10У	328	6.01	—	согласовано	
328	н2У	7.03	—	согласовано	
н2У	н54У	1.88	—	согласовано	
н54У	н9У	27.19	—	согласовано	
н9У	330	9.26	—	согласовано	
330	369	5.00	—	согласовано	
369	370	0.53	—	согласовано	
370	371	6.46	—	согласовано	
371	372	3.11	—	согласовано	
372	373	0.99	—	согласовано	
373	374	4.69	—	согласовано	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:136 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Покуса, дом 30
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>	316±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{340} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	340
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
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	25:32:010401:2048
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 25:32:010401:136 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:159 :**

Система координат МСК-25 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>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н79У	—	—	524325.88	2228715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	-
361	—	—	524325.77	2228715.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
362	—	—	524322.26	2228722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

363	—	—	524320.86	2228725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	524313.32	2228740.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н81У	—	—	524336.53	2228752.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н82У	—	—	524329.35	2228766.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
364	—	—	524317.05	2228760.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	524282.76	2228742.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н101У	—	—	524302.91	2228703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н107У	—	—	524316.11	2228710.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н108У	—	—	524316.83	2228710.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н109У	—	—	524316.99	2228711.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

					измерений (определений)		
459	—	—	524325.80	2228715.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	524325.88	2228715.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:159 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н79У	361	0.24	—	согласовано
361	362	7.73	—	согласовано
362	363	3.21	—	согласовано
363	н80У	16.52	—	согласовано
н80У	н81У	26.12	—	согласовано
н81У	н82У	15.68	—	согласовано
н82У	364	13.70	—	согласовано
364	н94У	38.57	—	согласовано
н94У	н101У	44.02	—	согласовано
н101У	н107У	15.11	—	согласовано
н107У	н108У	0.75	—	согласовано
н108У	н109У	0.57	—	согласовано
н109У	459	9.88	—	согласовано
459	н79У	0.09	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:159 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Советская, дом 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1557±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1557} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1557
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для общественно-деловых целей
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	25:32:000000:664, 25:32:000000:7961, 25:32:000000:8563, 25:32:000000:8564
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 25:32:010401:159 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:164 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н67У	—	—	524462.75	2228392.89	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н66У	—	—	524469.68	2228397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	524467.94	2228400.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н70У	—	—	524472.46	2228403.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	524472.96	2228406.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	524468.51	2228413.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	524471.77	2228415.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	524468.29	2228420.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	524470.59	2228422.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	524465.79	2228428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	524457.22	2228432.71	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	524441.58	2228421.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	524462.75	2228392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:164 :**

Обозначение части границ		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	н66У	8.53	—	согласовано
н66У	н69У	3.12	—	согласовано
н69У	н70У	5.38	—	согласовано
н70У	н71У	3.29	—	согласовано
н71У	н72У	7.85	—	согласовано
н72У	н73У	3.85	—	согласовано
н73У	н74У	6.57	—	согласовано
н74У	н75У	2.84	—	согласовано
н75У	н76У	8.11	—	согласовано
н76У	н77У	9.38	—	согласовано
н77У	н78У	19.35	—	согласовано
н78У	н67У	35.44	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:164 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Красноармейская, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	689±9



1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{670} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	670
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
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 жилой застройки
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	25:32:010401:353
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 25:32:010401:164 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:165 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н59У	—	—	524492.43	2228365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н60У	—	—	524490.71	2228367.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	524492.87	2228369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	524492.39	2228369.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	524496.67	2228372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	524478.24	2228399.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	524472.39	2228394.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	524469.68	2228397.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	524462.75	2228392.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	524460.00	2228390.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
358	—	—	524462.39	2228387.34	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
359	—	—	524478.75	2228364.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	—	—	524483.24	2228358.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	524492.43	2228365.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:165 :**

Обозначение части границ		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	2.79	—	согласовано
н60У	н61У	2.68	—	согласовано
н61У	н62У	0.82	—	согласовано
н62У	н63У	5.32	—	согласовано
н63У	н64У	32.07	—	согласовано
н64У	н65У	7.16	—	согласовано
н65У	н66У	3.98	—	согласовано
н66У	н67У	8.53	—	согласовано
н67У	н68У	3.74	—	согласовано
н68У	358	3.84	—	согласовано
358	359	27.99	—	согласовано
359	360	7.57	—	согласовано
360	н59У	11.36	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:165 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Красноармейская, дом 27

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в 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>	720±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
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	25:32:010401:415
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 25:32:010401:165 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:174 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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

н38У	—	—	524428.42	2228255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	524433.17	2228259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	524437.88	2228263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	524438.71	2228262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	524451.22	2228269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	524446.07	2228277.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	524442.72	2228281.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н45У	—	—	524421.18	2228264.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	524428.42	2228255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:174 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	6.41	—	согласовано
н39У	н40У	5.80	—	согласовано
н40У	н41У	1.36	—	согласовано
н41У	н42У	14.57	—	согласовано
н42У	н43У	9.13	—	согласовано
н43У	н44У	5.29	—	согласовано
н44У	н45У	27.43	—	согласовано
н45У	н38У	11.35	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:174 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Парфенова, дом 29
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>	337±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{337} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	337
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
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	25:32:010401:412, 25:32:000000:8453
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:174 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:182 :**

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н55У	—	—	524422.34	2228347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
357	—	—	524432.12	2228353.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
356	—	—	524440.44	2228359.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
355	—	—	524449.04	2228365.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
354	—	—	524439.07	2228381.06	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н56У	—	—	524440.11	2228381.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	524426.22	2228404.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	524397.36	2228386.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	524422.34	2228347.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:182 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	357	11.44	—	согласовано
357	356	10.31	—	согласовано
356	355	10.85	—	согласовано
355	354	18.14	—	согласовано
354	н56У	1.20	—	согласовано
н56У	н57У	26.79	—	согласовано
н57У	н58У	34.23	—	согласовано
н58У	н55У	46.23	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:182 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Парковая, дом 22



1	2	3
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>	1530±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1530
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для других целей
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	25:32:000000:8453
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 25:32:010401:182 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:215 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), 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
н47У	—	—	524467.93	2228308.20	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
н48У	—	—	524486.14	2228321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	524474.06	2228338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н50У	—	—	524464.20	2228331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	524463.77	2228331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	—	—	524455.49	2228326.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	—	—	524466.11	2228311.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	524467.93	2228308.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:215 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	22.77	—	согласовано
н48У	н49У	20.52	—	согласовано
н49У	н50У	12.17	—	согласовано

н50У	н51У	0.48	—	согласовано
н51У	348	9.86	—	согласовано
348	347	18.53	—	согласовано
347	н47У	3.34	—	согласовано

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:215 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Щорса, дом 6
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>	472±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{467} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	467
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
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 жилого дома
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	25:32:010401:324
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 25:32:010401:215 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:218 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , 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
н46У	—	—	524440.70	2228240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
344	—	—	524448.45	2228246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
345	—	—	524452.30	2228249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
346	—	—	524455.79	2228251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
343	—	—	524461.07	2228255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н42У	—	—	524451.22	2228269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н41У	—	—	524438.71	2228262.11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н40У	—	—	524437.88	2228263.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	524433.17	2228259.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	524428.42	2228255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	524440.70	2228240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:218 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	344	9.96	—	согласовано
344	345	4.96	—	согласовано
345	346	4.11	—	согласовано
346	343	6.28	—	согласовано
343	н42У	17.58	—	согласовано
н42У	н41У	14.57	—	согласовано
н41У	н40У	1.36	—	согласовано
н40У	н39У	5.80	—	согласовано
н39У	н38У	6.41	—	согласовано
н38У	н46У	19.74	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:218 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Парфенова, дом 31



н52У	—	—	524500.31	2228301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	524511.53	2228308.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	—	—	524502.34	2228320.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	—	—	524492.13	2228334.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	—	—	524489.77	2228337.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	—	—	524488.78	2228336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	—	—	524482.85	2228345.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	524474.06	2228338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н48У	—	—	524486.14	2228321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	524500.31	2228301.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)	
--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:264 :**

Обозначение части границ		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	н53У	13.40	—	согласовано
н53У	353	14.80	—	согласовано
353	352	17.51	—	согласовано
352	351	3.76	—	согласовано
351	350	1.20	—	согласовано
350	349	10.52	—	согласовано
349	н49У	11.13	—	согласовано
н49У	н48У	20.52	—	согласовано
н48У	н52У	25.07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:264 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Щорса, дом 4, квартира 2
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>	559±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-41
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 индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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 25:32:010401:264 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1531 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
129	—	—	524413.36	2228190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
336	—	—	524403.63	2228201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
337	—	—	524404.53	2228201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
338	—	—	524404.18	2228202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

339	—	—	524403.50	2228203.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	—	—	524403.84	2228203.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	—	—	524397.50	2228212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	—	—	524389.77	2228223.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	524381.21	2228216.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	524396.95	2228195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	—	—	524405.54	2228183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	—	—	524407.87	2228185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	—	—	524413.36	2228190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1531 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
129	336	14.60	—	согласовано
336	337	1.28	—	согласовано
337	338	0.58	—	согласовано
338	339	0.99	—	согласовано
339	340	0.52	—	согласовано
340	341	11.12	—	согласовано
341	342	13.68	—	согласовано
342	н32У	11.03	—	согласовано
н32У	н33У	26.73	—	согласовано
н33У	131	14.30	—	согласовано
131	130	2.85	—	согласовано
130	129	7.14	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1531 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Щорса, д №18
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>	419±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:329
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 25:32:010401:1531 :**

1.	—
----	---

**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
457	524107.57	2227990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
377	524104.33	2227995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
378	524104.07	2227996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
379	524101.35	2227994.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
380	524101.61	2227993.88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
375	524104.85	2227988.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	524107.57	2227990.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**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
457	377	6.16	—	согласовано
377	378	0.50	—	согласовано
378	379	3.22	—	согласовано
379	380	0.49	—	согласовано
380	375	6.16	—	согласовано
375	457	3.22	—	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>	21±2

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 ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =18, Р <sub>макс</sub> - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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> :ЗУ1 _____ : <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> :ЗУ2 _____ : <small>обозначение земельного участка</small>		

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
385	524102.89	2227979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
386	524102.63	2227979.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
381	524099.36	2227985.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
382	524096.60	2227983.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
384	524099.85	2227978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
383	524100.11	2227977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
385	524102.89	2227979.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ2 : </b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
385	386	0.49	—	согласовано
386	381	6.14	—	согласовано
381	382	3.26	—	согласовано
382	384	6.14	—	согласовано
384	383	0.50	—	согласовано
383	385	3.29	—	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>	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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



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** :3У2 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У3 \_\_\_\_\_ :  
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
н83У	524091.98	2227972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
387	524094.67	2227974.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
388	524094.41	2227974.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

389	524091.16	2227980.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	524088.40	2227978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	524091.98	2227972.70	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
н83У	387	3.17	—	согласовано
387	388	0.49	—	согласовано
388	389	6.14	—	согласовано
389	390	3.27	—	согласовано
390	н83У	6.61	—	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	21±2

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 ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=18, Рмакс - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н83У	524091.98	2227972.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
390	524088.40	2227978.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
392	524085.68	2227976.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
393	524088.93	2227971.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
391	524089.19	2227970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н83У	524091.98	2227972.70	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
н83У	390	6.61	—	согласовано
390	392	3.21	—	согласовано
392	393	6.13	—	согласовано

393	391	0.49	—	согласовано
391	н83У	3.30	—	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>	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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

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 :3У4 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У5 \_\_\_\_\_ :  
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
н84У	524113.63	2227994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	524116.54	2227996.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	524113.34	2228001.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	524110.45	2227999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н84У	524113.63	2227994.41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)	
--	--	--	------------------------------------------	--

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :3У5 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	3.50	—	согласовано
н85У	н86У	6.02	—	согласовано
н86У	н87У	3.50	—	согласовано
н87У	н84У	5.98	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :3У5 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном	—

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 :ЗУ5 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 :  
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
н88У	524110.57	2227992.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



			(определений)		
н84У	524113.63	2227994.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	524110.45	2227999.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	524107.43	2227997.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н88У	524110.57	2227992.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
н88У	н84У	3.63	—	согласовано
н84У	н87У	5.98	—	согласовано
н87У	н89У	3.61	—	согласовано
н89У	н88У	5.94	—	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	—

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 ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** :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
394	524104.44	2228006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
395	524104.18	2228007.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
396	524100.80	2228012.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	524098.10	2228011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	524101.73	2228005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
394	524104.44	2228006.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У7 _____ : _____</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
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	
394	395	0.49	—	согласовано	
395	396	6.41	—	согласовано	
396	н90У	3.19	—	согласовано	

н90У	н91У	6.89	—	согласовано
н91У	394	3.19	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ7** :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

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 :3У7 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У8 \_\_\_\_\_ :  
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
397	524098.98	2228003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	524101.73	2228005.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	524098.10	2228011.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
398	524095.33	2228009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
399	524095.41	2228009.35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
400	524098.72	2228003.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	524098.98	2228003.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
397	н91У	3.24	—	согласовано
н91У	н90У	6.89	—	согласовано
н90У	398	3.16	—	согласовано
398	399	0.14	—	согласовано
399	400	6.41	—	согласовано
400	397	0.50	—	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	22±2

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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =18, Р <sub>макс</sub> - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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 :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
н92У	524191.24	2228339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
402	524201.86	2228346.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
404	524208.74	2228351.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
405	524181.96	2228394.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
406	524180.38	2228396.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
407	524177.57	2228401.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
408	524175.00	2228405.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
409	524174.26	2228406.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
410	524173.75	2228406.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
411	524173.15	2228407.27	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



			геодезических измерений (определений)		
412	524171.77	2228407.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	524170.31	2228408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	524169.59	2228408.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	524168.78	2228408.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
416	524166.83	2228408.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	524165.87	2228408.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	524164.31	2228408.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	524100.94	2228362.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	524097.51	2228360.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н95У	524096.90	2228359.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н96У	524096.71	2228359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н97У	524096.63	2228357.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

н98У	524100.55	2228352.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н99У	524101.39	2228351.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н110У	524103.28	2228351.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н111У	524106.30	2228354.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н112У	524107.05	2228354.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н113У	524107.63	2228353.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н114У	524141.48	2228302.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
403	524148.16	2228307.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	524143.69	2228314.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
401	524188.81	2228343.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	524191.24	2228339.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	524152.09	2228348.18	—	—	—
н187У	524155.40	2228350.38	—	—	—
н188У	524153.18	2228353.73	—	—	—
н189У	524149.87	2228351.54	—	—	—

н163У	524152.09	2228348.18	—	—	—
-------	-----------	------------	---	---	---

**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
н92У	402	12.62	—	согласовано
402	404	8.38	—	согласовано
404	405	50.49	—	согласовано
405	406	3.18	—	согласовано
406	407	5.32	—	согласовано
407	408	4.69	—	согласовано
408	409	1.24	—	согласовано
409	410	0.71	—	согласовано
410	411	0.73	—	согласовано
411	412	1.52	—	согласовано
412	413	1.52	—	согласовано
413	414	0.73	—	согласовано
414	415	0.81	—	согласовано
415	416	1.95	—	согласовано
416	417	0.97	—	согласовано
417	418	1.58	—	согласовано
418	419	77.80	—	согласовано
419	н93У	4.22	—	согласовано
н93У	н95У	0.98	—	согласовано
н95У	н96У	0.71	—	согласовано
н96У	н97У	1.18	—	согласовано
н97У	н98У	6.74	—	согласовано
н98У	н99У	0.93	—	согласовано
н99У	н110У	1.89	—	согласовано
н110У	н111У	3.67	—	согласовано
н111У	н112У	0.76	—	согласовано
н112У	н113У	0.60	—	согласовано
н113У	н114У	61.21	—	согласовано
н114У	403	7.97	—	согласовано
403	н115У	8.20	—	согласовано

н115У	401	53.68	—	согласовано
401	н92У	4.28	—	согласовано
н163У	н187У	3.97	—	согласовано
н187У	н188У	4.02	—	согласовано
н188У	н189У	3.97	—	согласовано
н189У	н163У	4.03	—	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	Деловое управление
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5729±26
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5729} = 26$
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	—

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 :ЗУ9 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ10 :  
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
426	524169.39	2228469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
425	524176.72	2228474.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	524165.64	2228490.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

428	524161.36	2228488.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	524149.33	2228480.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	524160.18	2228463.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	524169.39	2228469.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
426	425	8.90	—	согласовано
425	н100У	19.56	—	согласовано
н100У	428	4.97	—	согласовано
428	456	14.26	—	согласовано
456	427	20.03	—	согласовано
427	426	10.92	—	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, ул. Борисова, д. 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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>	389±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{389} = 7$
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	25:32:010401:1903, 25:32:010401:1997, 25:32:000000:7961
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** :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
н102У	524263.00	2228500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
431	524270.97	2228505.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
430	524265.80	2228512.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	524263.96	2228516.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
429	524262.59	2228512.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н104У	524257.66	2228509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	524263.00	2228500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ11 : обозначение земельного участка</b>					
Обозначение части границ		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	431	9.76	—	согласовано
431	430	8.64	—	согласовано
430	н103У	4.12	—	согласовано
н103У	429	3.81	—	согласовано
429	н104У	5.80	—	согласовано
н104У	н102У	11.02	—	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, ул. Ленинская, д. 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	100±4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{100} = 4$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:000000:7961, 25:32:000000:8564
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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** :3У11 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У12 \_\_\_\_\_ :  
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
432	524240.70	2228499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	524225.03	2228487.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	524232.44	2228477.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н102У	524263.00	2228500.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	524257.66	2228509.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	524251.47	2228506.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	524248.06	2228504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
433	524243.93	2228501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	524240.70	2228499.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
432	н105У	19.77	—	согласовано
н105У	н106У	12.53	—	согласовано
н106У	н102У	38.24	—	согласовано
н102У	н104У	11.02	—	согласовано
н104У	435	7.27	—	согласовано
435	434	4.00	—	согласовано
434	433	4.85	—	согласовано
433	432	3.80	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	477±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{477} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	территория общего пользования

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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
н119У	524443.81	2228118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	524447.72	2228123.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	524442.51	2228127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	524438.60	2228122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	524443.81	2228118.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У13** :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н117У	6.51	—	согласовано
н117У	н118У	6.50	—	согласовано
н118У	н116У	6.51	—	согласовано
н116У	н119У	6.50	—	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>	42±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{42} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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 :3У13 :**

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У14 :**

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
н120У	524451.08	2228128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	524445.88	2228132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	524442.51	2228127.77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н117У	524447.72	2228123.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н120У	524451.08	2228128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
н120У	н121У	6.51	—	согласовано
н121У	н118У	5.61	—	согласовано
н118У	н117У	6.50	—	согласовано
н117У	н120У	5.59	—	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>	36±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{36} = 2$



1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** :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
н120У	524451.08	2228128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	524452.90	2228130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	524447.72	2228134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	524445.88	2228132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н120У	524451.08	2228128.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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
н120У	н122У	3.04	—	согласовано
н122У	н123У	6.48	—	согласовано
н123У	н121У	3.04	—	согласовано
н121У	н120У	6.51	—	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>	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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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	524455.05	2228133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	524449.85	2228137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	524447.72	2228134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н122У	524452.90	2228130.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	524455.05	2228133.64	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
н124У	н125У	6.50	—	согласовано
н125У	н123У	3.57	—	согласовано
н123У	н122У	6.48	—	согласовано
н122У	н124У	3.58	—	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>	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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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 :3У16 :**

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У17 :**

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	524455.05	2228133.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	524456.89	2228136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	524451.69	2228140.00	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н125У	524449.85	2228137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	524455.05	2228133.64	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
н124У	н126У	3.06	—	согласовано
н126У	н127У	6.51	—	согласовано
н127У	н125У	3.07	—	согласовано
н125У	н124У	6.50	—	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>	20±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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



Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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	524456.89	2228136.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	524458.77	2228138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	524453.54	2228142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	524451.69	2228140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н126У	524456.89	2228136.09	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
н126У	н128У	3.13	—	согласовано
н128У	н129У	6.54	—	согласовано
н129У	н127У	3.13	—	согласовано
н127У	н126У	6.51	—	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>	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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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
н128У	524458.77	2228138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н130У	524462.56	2228143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	524457.32	2228147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	524455.40	2228145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	524453.54	2228142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	524458.77	2228138.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ19 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		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	н130У	6.31	—	согласовано
н130У	н131У	6.57	—	согласовано
н131У	н132У	3.21	—	согласовано
н132У	н129У	3.12	—	согласовано
н129У	н128У	6.54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ19 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	41±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{41} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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** :ЗУ19 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ20 :  
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
н133У	524464.55	2228146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	524459.25	2228150.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
н131У	524457.32	2228147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	524462.56	2228143.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	524464.55	2228146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У20 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	6.62	—	согласовано
н134У	н131У	3.29	—	согласовано
н131У	н130У	6.57	—	согласовано
н130У	н133У	3.31	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У20 :**  
обозначение земельного участка

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

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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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 :3У20 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У21 \_\_\_\_\_ :  
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
н135У	524466.51	2228148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	524461.14	2228152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	524459.25	2228150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	524464.55	2228146.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	524466.51	2228148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ21 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н136У	6.67	—	согласовано
н136У	н134У	3.21	—	согласовано
н134У	н133У	6.62	—	согласовано
н133У	н135У	3.26	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ21 :  
обозначение земельного участка



№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У21** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У22** \_\_\_\_\_ :  
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
н135У	524466.51	2228148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	524468.57	2228151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	524463.16	2228155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	524461.14	2228152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	524466.51	2228148.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У22** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н135У	н137У	3.42	—	согласовано
н137У	н138У	6.72	—	согласовано
н138У	н136У	3.41	—	согласовано
н136У	н135У	6.67	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : 3У22 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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 :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
н139У	524470.39	2228154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	524464.92	2228158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	524463.16	2228155.61	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н137У	524468.57	2228151.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	524470.39	2228154.07	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
н139У	н140У	6.75	—	согласовано
н140У	н138У	2.98	—	согласовано
н138У	н137У	6.72	—	согласовано
н137У	н139У	3.04	—	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 определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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> <u>:3У23</u> : <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> <u>:3У24</u> : <small>обозначение земельного участка</small>		

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н139У	524470.39	2228154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	524473.03	2228157.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	524467.44	2228161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	524464.92	2228158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	524470.39	2228154.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ24 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н141У	4.39	—	согласовано
н141У	н142У	6.84	—	согласовано
н142У	н140У	4.32	—	согласовано
н140У	н139У	6.75	—	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>	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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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
н118У	524442.51	2228127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н143У	524437.24	2228131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	524433.37	2228126.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н116У	524438.60	2228122.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	524442.51	2228127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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
н118У	н143У	6.58	—	согласовано
н143У	н144У	6.51	—	согласовано
н144У	н116У	6.53	—	согласовано
н116У	н118У	6.51	—	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)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	43±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{43} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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 :3У25 :**

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У26 :**

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
н118У	524442.51	2228127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	524445.88	2228132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	524440.59	2228136.23	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н143У	524437.24	2228131.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	524442.51	2228127.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
н118У	н121У	5.61	—	согласовано
н121У	н145У	6.61	—	согласовано
н145У	н143У	5.63	—	согласовано
н143У	н118У	6.58	—	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>	37±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{37} = 2$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =18, Р <sub>макс</sub> - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** :3У26 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У27 \_\_\_\_\_ :

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
н121У	524445.88	2228132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	524447.72	2228134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	524442.39	2228138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	524440.59	2228136.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н121У	524445.88	2228132.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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
н121У	н123У	3.04	—	согласовано
н123У	н146У	6.66	—	согласовано
н146У	н145У	3.04	—	согласовано
н145У	н121У	6.61	—	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	20 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{20} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н123У	524447.72	2228134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	524449.85	2228137.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	524451.69	2228140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	524446.35	2228144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	524442.39	2228138.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	524447.72	2228134.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ28 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н125У	3.57	—	согласовано
н125У	н127У	3.07	—	согласовано
н127У	н147У	6.69	—	согласовано
н147У	н146У	6.66	—	согласовано
н146У	н123У	6.66	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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** :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
н129У	524453.54	2228142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	524448.20	2228146.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
н147У	524446.35	2228144.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	524451.69	2228140.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н129У	524453.54	2228142.52	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
н129У	н148У	6.68	—	согласовано
н148У	н147У	3.11	—	согласовано
н147У	н127У	6.69	—	согласовано
н127У	н129У	3.13	—	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	—
4.	Реестровый номер 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

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 ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=18, Рмакс - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У30 \_\_\_\_\_ :**  
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
н129У	524453.54	2228142.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	524455.40	2228145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	524450.03	2228149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н148У	524448.20	2228146.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	524453.54	2228142.52	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
н129У	н132У	3.12	—	согласовано
н132У	н149У	6.68	—	согласовано
н149У	н148У	3.07	—	согласовано
н148У	н129У	6.68	—	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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
н131У	524457.32	2228147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	524451.97	2228151.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	524450.03	2228149.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	524455.40	2228145.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	524457.32	2228147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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
н131У	н150У	6.69	—	согласовано
н150У	н149У	3.26	—	согласовано
н149У	н132У	6.68	—	согласовано
н132У	н131У	3.21	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : 3У31 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—



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 :3У31** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У32** \_\_\_\_\_ :  
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	524459.25	2228150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	524453.92	2228154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	524451.97	2228151.62	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н131У	524457.32	2228147.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н134У	524459.25	2228150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
н134У	н151У	6.67	—	согласовано
н151У	н150У	3.29	—	согласовано
н150У	н131У	6.69	—	согласовано
н131У	н134У	3.29	—	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>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =18, Р <sub>макс</sub> - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** :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
н134У	524459.25	2228150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	524461.14	2228152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	524455.80	2228156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	524453.92	2228154.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	524459.25	2228150.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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
н134У	н136У	3.21	—	согласовано
н136У	н152У	6.64	—	согласовано
н152У	н151У	3.16	—	согласовано
н151У	н134У	6.67	—	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	524461.14	2228152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	524463.16	2228155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	524464.92	2228158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	524459.57	2228161.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	524455.80	2228156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	524461.14	2228152.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ34 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н138У	3.41	—	согласовано
н138У	н140У	2.98	—	согласовано
н140У	н153У	6.61	—	согласовано
н153У	н152У	6.34	—	согласовано
н152У	н136У	6.64	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ34 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), 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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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** :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
н142У	524467.44	2228161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	524462.11	2228165.34	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



			(определений)		
н153У	524459.57	2228161.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	524464.92	2228158.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	524467.44	2228161.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : 3У35 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н154У	6.55	—	согласовано
н154У	н153У	4.27	—	согласовано
н153У	н140У	6.61	—	согласовано
н140У	н142У	4.32	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : 3У35 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	28±2

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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{28} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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	524474.69	2228169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	524479.46	2228174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	524477.03	2228176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	524472.64	2228172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
367	524472.28	2228172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	524474.69	2228169.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36 : <small>обозначение земельного участка</small>				
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
н159У	н160У	6.57	—	согласовано
н160У	н156У	3.53	—	согласовано
н156У	н155У	6.16	—	согласовано

н155У	367	0.50	—	согласовано
367	н159У	3.41	—	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>	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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

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 :3У36 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У37 \_\_\_\_\_ :  
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
368	524470.06	2228174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
442	524470.41	2228174.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	524474.81	2228179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	524472.60	2228181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	524467.86	2228176.83	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
368	524470.06	2228174.52	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
368	442	0.51	—	согласовано
442	н157У	6.15	—	согласовано
н157У	н161У	3.20	—	согласовано
н161У	н162У	6.65	—	согласовано
н162У	368	3.19	—	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
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$

1	2	3
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =18, Р <sub>макс</sub> - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н162У	524467.86	2228176.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	524472.60	2228181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	524470.30	2228183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	524466.03	2228179.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	524465.67	2228179.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н162У	524467.86	2228176.83	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
н162У	н161У	6.65	—	согласовано
н161У	444	3.35	—	согласовано
444	458	6.16	—	согласовано
458	н164У	0.51	—	согласовано
н164У	н162У	3.18	—	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	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>	22 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010401:2328
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н160У	524479.46	2228174.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	524483.89	2228178.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	524481.62	2228181.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	524477.03	2228176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	524479.46	2228174.30	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
н160У	н165У	6.43	—	согласовано
н165У	н166У	3.29	—	согласовано
н166У	н156У	6.41	—	согласовано
н156У	н160У	3.53	—	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>	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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой	—

1	2	3
	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** :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
н166У	524481.62	2228181.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	524479.43	2228183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	524474.81	2228179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	524477.03	2228176.86	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н166У	524481.62	2228181.34	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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н167У	3.22	—	согласовано
н167У	н157У	6.46	—	согласовано
н157У	н156У	3.22	—	согласовано
н156У	н166У	6.41	—	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	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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 <sub>мин</sub> =18, R <sub>макс</sub> - не установлен

1	2	3
	(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 :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 <sub>r</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>r</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н157У	524474.81	2228179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	524479.43	2228183.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н168У	524477.24	2228186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	524472.60	2228181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	524474.81	2228179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У41** :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н167У	6.46	—	согласовано
н167У	н168У	3.20	—	согласовано
н168У	н161У	6.49	—	согласовано
н161У	н157У	3.20	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У41** :  
обозначение земельного участка

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

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>	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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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> <u>      :3У41      </u> :		
<small>обозначение земельного участка</small>		
1.	—	



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

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
н168У	524477.24	2228186.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	524475.08	2228188.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	524474.80	2228188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
444	524470.30	2228183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н161У	524472.60	2228181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	524477.24	2228186.04	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
н168У	н169У	3.16	—	согласовано

н169У	н170У	0.37	—	согласовано
н170У	444	6.14	—	согласовано
444	н161У	3.35	—	согласовано
н161У	н168У	6.49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** ЗУ42 :  
обозначение земельного участка

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее 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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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
445	524468.12	2228186.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	524472.64	2228190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	524472.91	2228190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	524470.62	2228193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

446	524465.87	2228188.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	524468.12	2228186.23	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
445	н171У	6.16	—	согласовано
н171У	н172У	0.36	—	согласовано
н172У	н173У	3.35	—	согласовано
н173У	446	6.56	—	согласовано
446	445	3.26	—	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>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =18, Р <sub>макс</sub> - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
446	524465.87	2228188.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н173У	524470.62	2228193.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	524468.40	2228195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
447	524463.63	2228190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
446	524465.87	2228188.59	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
446	н173У	6.56	—	согласовано
н173У	н174У	3.22	—	согласовано
н174У	447	6.55	—	согласовано
447	446	3.25	—	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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У44** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У45** \_\_\_\_\_ :  
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	524468.40	2228195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	524466.12	2228197.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	524461.34	2228193.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
447	524463.63	2228190.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	524468.40	2228195.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У45** \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка



Обозначение части границ		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	3.35	—	согласовано
н175У	н176У	6.60	—	согласовано
н176У	447	3.32	—	согласовано
447	н174У	6.55	—	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>	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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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 :3У45** :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У46** :  
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
452	524482.07	2228190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
453	524482.43	2228191.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
454	524487.08	2228195.72	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н177У	524484.84	2228198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	524479.78	2228193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	524482.07	2228190.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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
452	453	0.50	—	согласовано
453	454	6.51	—	согласовано
454	н177У	3.20	—	согласовано
н177У	н178У	7.01	—	согласовано
н178У	452	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	—

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 ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** :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
н178У	524479.78	2228193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	524484.84	2228198.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	524482.55	2228200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	524477.49	2228195.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	524479.78	2228193.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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
н178У	н177У	7.01	—	согласовано
н177У	н179У	3.25	—	согласовано
н179У	н180У	7.01	—	согласовано
н180У	н178У	3.25	—	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>	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>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У47** :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У48** :  
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
н180У	524477.49	2228195.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н179У	524482.55	2228200.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	524480.25	2228202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	524475.20	2228197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н180У	524477.49	2228195.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У48** :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н180У	н179У	7.01	—	согласовано
н179У	н181У	3.26	—	согласовано
н181У	н182У	6.99	—	согласовано
н182У	н180У	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>	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>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—



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 :3У48 :**

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У49 :**

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	524475.20	2228197.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н181У	524480.25	2228202.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	524477.96	2228204.93	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н184У	524472.92	2228200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	524475.20	2228197.78	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
н182У	н181У	6.99	—	согласовано
н181У	н183У	3.25	—	согласовано
н183У	н184У	6.98	—	согласовано
н184У	н182У	3.25	—	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>	23±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{23} = 2$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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** :ЗУ49 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ50 \_\_\_\_\_ :  
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	524472.92	2228200.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	524477.96	2228204.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	524475.67	2228207.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	524470.63	2228202.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	524472.92	2228200.10	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
н184У	н183У	6.98	—	согласовано
н183У	н185У	3.26	—	согласовано
н185У	н186У	6.98	—	согласовано
н186У	н184У	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 $\pm$ 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 ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер 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	—

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У50 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**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 25:32:010401:16

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
42	524379.00	2228306.79	524379.00	2228306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
43	524382.91	2228309.89	524382.91	2228309.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	—	—	524371.28	2228324.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
243	—	—	524365.64	2228321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
242	—	—	524361.13	2228318.14	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
212	—	—	524351.82	2228311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	524371.40	2228324.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	524351.98	2228311.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	524362.02	2228299.69	524362.02	2228299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	524375.88	2228310.49	524375.88	2228310.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	524379.00	2228306.79	524379.00	2228306.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:16**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42	43	4.99	—	—
43	н11У	18.74	—	согласовано
н11У	243	6.63	—	согласовано
243	242	5.39	—	согласовано
242	212	11.38	—	согласовано
212	46	15.67	—	согласовано

46	41	17.57	—	—
41	42	4.84	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пролетарская, дом 36 а
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>	369±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	360
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	25:32:010401:352, 25:32:000000:7961
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства и ИЖС
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 25:32:010401:16 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:19

Система координат МСК-25

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
239	524460.01	2228213.93	524460.01	2228213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	524452.92	2228221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	524445.20	2228216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	524435.73	2228208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
240	524451.53	2228220.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
241	524435.29	2228209.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	524453.52	2228187.38	524453.52	2228187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
237	524484.56	2228221.43	524484.56	2228221.43	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
238	524477.39	2228231.28	524477.39	2228231.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	524460.01	2228213.93	524460.01	2228213.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
239	н30У	10.66	—	согласовано
н30У	н31У	9.58	—	согласовано
н31У	н3У	12.13	—	согласовано
н3У	205	27.72	—	согласовано
205	237	46.07	—	—
237	238	12.18	—	—
238	239	24.56	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пролетарская, дом 46
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>	872±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{868} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	868

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 ведения личного подсобного хозяйства и индивидуального жилищного строительства
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 25:32:010401:19 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:46**

Система координат МСК-25					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>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н26У	—	—	524059.36	2228267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
309	523992.78	2228252.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
310	524017.28	2228259.81	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
311	524023.04	2228261.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	524041.89	2228266.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	524058.54	2228267.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	524058.29	2228279.23	524058.29	2228279.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	524077.54	2228294.39	524077.54	2228294.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	524058.69	2228320.84	524058.69	2228320.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	524056.17	2228324.36	524056.17	2228324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	524053.33	2228322.27	524053.33	2228322.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	524051.01	2228320.49	524051.01	2228320.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

320	524050.51	2228321.10	524050.51	2228321.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	523999.65	2228282.06	523999.65	2228282.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	524000.10	2228281.48	524000.10	2228281.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	523998.99	2228280.62	523998.99	2228280.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	523984.32	2228269.64	523984.32	2228269.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	523991.77	2228255.22	523991.77	2228255.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	523992.88	2228252.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	524017.37	2228259.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	524023.11	2228261.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	—	—	524042.05	2228266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н26У	—	—	524059.36	2228267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	314	12.22	—	согласовано
314	315	24.50	—	—
315	316	32.48	—	—
316	317	4.33	—	—
317	318	3.53	—	—
318	319	2.92	—	—
319	320	0.79	—	—
320	321	64.12	—	—
321	322	0.73	—	—
322	323	1.40	—	—
323	324	18.32	—	—
324	325	16.23	—	—
325	н27У	3.12	—	согласовано
н27У	н28У	25.54	—	согласовано
н28У	н29У	5.99	—	согласовано
н29У	3	19.75	—	согласовано
3	н26У	17.31	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ленинская, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	3145±20

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3125} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3125
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
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	25:32:000000:255, 25:32:000000:7961, 25:32:000000:8563, 25:32:000000:8564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под многоквартирный дом
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 25:32:010401:46 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:51**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
184	524562.91	2228361.49	524562.91	2228361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
185	524566.47	2228370.05	524566.47	2228370.05	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
186	524547.65	2228399.60	524547.65	2228399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	524543.79	2228396.87	524543.79	2228396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
188	524529.09	2228420.13	524529.09	2228420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	—	—	524525.21	2228419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	—	—	524522.07	2228424.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	—	—	524518.97	2228428.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	524514.58	2228435.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	—	—	524488.24	2228417.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	—	—	524482.18	2228413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



189	524523.73	2228419.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	524513.89	2228434.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	524482.38	2228413.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	524529.64	2228341.96	524529.64	2228341.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	524562.91	2228361.49	524562.91	2228361.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
184	185	9.27	—	—
185	186	35.03	—	—
186	187	4.73	—	—
187	188	27.52	—	—
188	178	3.89	—	согласовано
178	179	5.70	—	согласовано
179	177	5.13	—	согласовано
177	н18У	7.81	—	согласовано
н18У	268	31.65	—	согласовано
268	269	7.32	—	согласовано
269	183	85.84	—	согласовано
183	184	38.58	—	—

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:51</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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. Красноармейская, дом 24
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>	3776±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3746} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3746
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
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	25:32:010401:1996, 25:32:000000:1117, 25:32:000000:7961, 25:32:000000:8563, 25:32:000000:8564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 50 кв. жилого дома
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:51 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:82</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н19У	—	—	524132.19	2228505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	—	—	524133.20	2228506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	524144.80	2228513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	524146.39	2228514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	524148.30	2228515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
200	524131.86	2228506.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
199	524132.71	2228506.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
198	524142.59	2228513.05	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
197	524143.96	2228513.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	524148.25	2228516.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	524143.45	2228523.72	524143.45	2228523.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	524138.92	2228524.42	524138.92	2228524.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	—	—	524137.75	2228526.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	524137.60	2228526.34	524137.60	2228526.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	524135.20	2228524.89	524135.20	2228524.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	524135.01	2228525.21	524135.01	2228525.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	524132.14	2228523.35	524132.14	2228523.35	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
298	—	—	524124.78	2228518.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	524125.08	2228518.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	524124.23	2228518.44	524124.23	2228518.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	524132.19	2228505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:82**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	1.20	—	согласовано
н20У	н21У	13.69	—	согласовано
н21У	н22У	1.96	—	согласовано
н22У	н23У	2.17	—	согласовано
н23У	195	9.24	—	согласовано
195	194	4.58	—	—
194	180	2.06	—	согласовано
180	190	0.27	—	согласовано
190	191	2.80	—	—
191	202	0.37	—	—
202	192	3.42	—	—
192	298	8.66	—	согласовано
298	201	0.65	—	согласовано
201	н19У	14.97	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:82</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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. Борисова, дом 18
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>	269±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{258} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	258
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
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	25:32:010401:395, 25:32:000000:7961
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Магазины (4.4)
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:82 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:84</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
439	524282.64	2228514.48	524282.64	2228514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
440	524283.27	2228518.64	524283.27	2228518.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
436	524273.78	2228534.82	524273.78	2228534.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
441	—	—	524259.17	2228526.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
438	524262.62	2228528.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
437	524262.85	2228518.80	524262.85	2228518.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
430	524265.80	2228512.84	524265.80	2228512.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
431	524270.97	2228505.92	524270.97	2228505.92	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
439	524282.64	2228514.48	524282.64	2228514.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
439	440	4.21	—	—
440	436	18.76	—	—
436	441	16.94	—	согласовано
441	437	8.30	—	согласовано
437	430	6.65	—	—
430	431	8.64	—	согласовано
431	439	14.47	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ленинская, дом 19
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>	392±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	376
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—



1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:000000:868, 25:32:000000:8457
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации административного здания
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 25:32:010401:84 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:110**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
327	—	—	524061.19	2228211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
326	—	—	524082.15	2228226.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
12	524061.19	2228211.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
13	524082.05	2228226.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
1	524086.04	2228229.43	524086.04	2228229.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	524059.36	2228267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	524064.43	2228264.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	524042.05	2228266.85	524042.05	2228266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
333	—	—	523974.07	2228246.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	—	—	523978.28	2228186.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	—	—	524001.61	2228183.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	523974.15	2228246.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
5	523977.90	2228192.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	523978.28	2228186.94	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
7	523986.32	2228185.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	524001.61	2228183.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	524013.76	2228187.50	524013.76	2228187.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	524027.65	2228192.11	524027.65	2228192.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	524037.50	2228195.38	524037.50	2228195.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	—	—	524061.19	2228211.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:110**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
327	326	25.47	—	согласовано
326	1	4.91	—	согласовано
1	н26У	46.13	—	согласовано
н26У	3	17.31	—	согласовано
3	333	70.85	—	согласовано
333	332	60.12	—	согласовано

332	331	23.56	—	согласовано
331	9	12.75	—	согласовано
9	10	14.64	—	—
10	11	10.38	—	—
11	327	28.92	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ленинская, дом 34
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>	6365±28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6382} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6382
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17
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	25:32:010401:416, 25:32:010401:417, 25:32:000000:7961, 25:32:000000:8563, 25:32:000000:8564
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	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:110 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:118

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н24У	—	—	523918.21	2228482.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	523896.90	2228515.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
22	523914.17	2228488.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
21	523915.97	2228485.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
20	523918.20	2228482.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	523948.23	2228499.59	523948.23	2228499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	523949.77	2228500.48	523949.77	2228500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
17	523943.66	2228511.28	523943.66	2228511.28	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
16	523938.44	2228519.89	523938.44	2228519.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	523934.12	2228527.30	523934.12	2228527.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	523933.65	2228528.12	523933.65	2228528.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	523929.61	2228535.03	523929.61	2228535.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	523900.58	2228517.79	523900.58	2228517.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	523896.91	2228515.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	523918.21	2228482.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:118**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	19	34.79	—	согласовано
19	18	1.78	—	—

18	17	12.41	—	—
17	16	10.07	—	—
16	15	8.58	—	—
15	14	0.95	—	—
14	25	8.00	—	—
25	24	33.76	—	—
24	н25У	4.28	—	согласовано
н25У	н24У	39.77	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Советская, дом 49
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>	1489±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1488
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	25:32:010401:378, 25:32:000000:7961, 25:32:000000:8563, 25:32:000000:8564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для здания краеведческого музея
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 25:32:010401:118 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:130**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
39	524027.31	2228081.28	524027.31	2228081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
334	—	—	524040.99	2228093.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
26	524041.01	2228093.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
27	524032.23	2228105.96	524032.23	2228105.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
28	524023.74	2228117.54	524023.74	2228117.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
29	524023.68	2228117.63	524023.68	2228117.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
30	524013.30	2228110.13	524013.30	2228110.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



					(определений)		
31	524000.15	2228100.63	524000.15	2228100.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
32	524009.09	2228088.28	524009.09	2228088.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	524014.34	2228091.78	524014.34	2228091.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	524015.90	2228091.02	524015.90	2228091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	524022.35	2228083.14	524022.35	2228083.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	524023.95	2228081.20	524023.95	2228081.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	524026.03	2228082.87	524026.03	2228082.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	524026.66	2228082.09	524026.66	2228082.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	524027.31	2228081.28	524027.31	2228081.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:130				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	334	18.37	—	согласовано
334	27	15.20	—	согласовано
27	28	14.36	—	—
28	29	0.11	—	—
29	30	12.81	—	—
30	31	16.22	—	—
31	32	15.25	—	—
32	33	6.31	—	—
33	34	1.74	—	—
34	35	10.18	—	—
35	36	2.51	—	—
36	37	2.67	—	—
37	38	1.00	—	—
38	39	1.04	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:130		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Парковая, дом 52
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>	773±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{773} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	773
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>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:344
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный дом
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 25:32:010401:130 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:209**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
116	524377.77	2228154.72	524377.77	2228154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	524396.20	2228167.14	524396.20	2228167.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	524393.39	2228170.66	524393.39	2228170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
133	—	—	524391.42	2228173.84	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
170	—	—	524388.30	2228171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	524391.48	2228173.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	524381.58	2228167.20	524381.58	2228167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	—	—	524381.63	2228167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	—	—	524371.58	2228159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	524381.70	2228167.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	524379.46	2228165.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	524371.61	2228159.33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	524371.53	2228159.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	524371.38	2228159.19	524371.38	2228159.19	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
56	524368.45	2228157.01	524368.45	2228157.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
111	524369.10	2228156.00	524369.10	2228156.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	524367.88	2228155.21	524367.88	2228155.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	524371.18	2228150.31	524371.18	2228150.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	524375.70	2228153.34	524375.70	2228153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	524377.68	2228154.65	524377.68	2228154.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	524377.77	2228154.72	524377.77	2228154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:209**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	103	22.22	—	—
103	104	4.50	—	—

104	133	3.74	—	согласовано
133	170	3.72	—	согласовано
170	106	8.15	—	согласовано
106	231	0.09	—	согласовано
231	236	12.70	—	согласовано
236	55	0.26	—	согласовано
55	56	3.65	—	—
56	111	1.20	—	—
111	112	1.45	—	—
112	113	5.91	—	—
113	114	5.44	—	—
114	115	2.37	—	—
115	116	0.11	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:209

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Борисова, дом 50, кв 1
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>	233±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{231} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:2314
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для части жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:209 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:216**

**Система координат МСК-25** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
231	524381.63	2228167.13	524381.63	2228167.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	524381.58	2228167.20	524381.58	2228167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
232	524378.42	2228171.38	524378.42	2228171.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
233	524372.10	2228179.72	524372.10	2228179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
224	524368.79	2228184.27	524368.79	2228184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
225	524366.77	2228186.77	524366.77	2228186.77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
226	524357.16	2228198.54	524357.16	2228198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
234	524352.82	2228195.39	524352.82	2228195.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	524347.14	2228190.62	524347.14	2228190.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	524360.51	2228174.24	524360.51	2228174.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	524363.78	2228170.61	524363.78	2228170.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	524363.69	2228170.22	524363.69	2228170.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	—	—	524371.58	2228159.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	524371.59	2228159.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	524381.63	2228167.13	524381.63	2228167.13	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



				(определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:216</b>					
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>	
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>				
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	
231	106	0.09	—	согласовано	
106	232	5.24	—	—	
232	233	10.46	—	—	
233	224	5.63	—	—	
224	225	3.21	—	согласовано	
225	226	15.19	—	согласовано	
226	234	5.36	—	—	
234	227	7.42	—	—	
227	228	21.14	—	—	
228	229	4.89	—	—	
229	230	0.40	—	—	
230	236	13.42	—	согласовано	
236	231	12.70	—	согласовано	
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:216</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>		
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. Щорса, дом 22		
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>		504±8		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{505} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		505		
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>		—		

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:316
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
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 25:32:010401:216 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:232**

**Система координат МСК-25** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
118	524364.51	2228667.90	524364.51	2228667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
176	—	—	524371.89	2228671.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
117	524391.35	2228682.39	524391.35	2228682.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
125	524387.79	2228688.99	524387.79	2228688.99	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
124	524393.66	2228699.55	524393.66	2228699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	—	—	524390.83	2228705.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	524383.93	2228718.43	524383.93	2228718.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	524381.50	2228717.08	524381.50	2228717.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	524352.19	2228701.55	524352.19	2228701.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	524344.46	2228697.45	524344.46	2228697.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	524350.92	2228685.60	524350.92	2228685.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	524355.96	2228683.74	524355.96	2228683.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	524364.51	2228667.90	524364.51	2228667.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:232				
Обозначение части границ		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	176	8.39	—	согласовано
176	117	22.11	—	согласовано
117	125	7.50	—	—
125	124	12.08	—	—
124	175	6.18	—	согласовано
175	40	15.06	—	согласовано
40	123	2.78	—	—
123	122	33.17	—	—
122	121	8.75	—	—
121	120	13.50	—	—
120	119	5.37	—	—
119	118	18.00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:232		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Советская, дом 68
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>	1388±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1388} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1388
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,	25:32:010401:357, 25:32:000000:7961, 25:32:000000:8563, 25:32:000000:8564

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под многоквартирный дом
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 25:32:010401:232 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:235**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
137	524420.13	2228175.01	524420.13	2228175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
138	524423.47	2228178.52	524423.47	2228178.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	524425.53	2228180.31	524425.53	2228180.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
140	524430.02	2228184.83	524430.02	2228184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	524435.17	2228188.86	524435.17	2228188.86	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
142	524435.50	2228189.19	524435.50	2228189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	524428.32	2228198.03	524428.32	2228198.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n1Y	—	—	524426.35	2228200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	524426.73	2228199.99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	524426.53	2228199.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	524420.81	2228195.31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	524414.22	2228189.19	524414.22	2228189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	524413.36	2228190.13	524413.36	2228190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	524407.87	2228185.57	524407.87	2228185.57	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
131	524405.54	2228183.93	524405.54	2228183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	524396.75	2228177.95	524396.75	2228177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	524391.42	2228173.84	524391.42	2228173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
104	524393.39	2228170.66	524393.39	2228170.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	524397.75	2228165.19	524397.75	2228165.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	524401.06	2228161.52	524401.06	2228161.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	524401.95	2228160.55	524401.95	2228160.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	524412.21	2228168.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	524420.13	2228175.01	524420.13	2228175.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:235				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
137	138	4.85	—	согласовано
138	139	2.73	—	согласовано
139	140	6.37	—	согласовано
140	141	6.54	—	согласовано
141	142	0.47	—	согласовано
142	143	11.39	—	—
143	н1У	3.13	—	согласовано
н1У	128	16.56	—	согласовано
128	129	1.27	—	—
129	130	7.14	—	согласовано
130	131	2.85	—	согласовано
131	132	10.63	—	—
132	133	6.73	—	—
133	104	3.74	—	согласовано
104	134	7.00	—	—
134	135	4.94	—	—
135	126	1.32	—	—
126	137	23.23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:235		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пролетарская, дом 35б
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>	689±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	686



1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
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 25:32:010401:235 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:247**

Система координат МСК-25 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>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н3У	—	—	524435.73	2228208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н31У	—	—	524445.20	2228216.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н30У	—	—	524452.92	2228221.89	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					(определений)		
152	524435.40	2228209.77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	524444.33	2228217.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	524448.28	2228219.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	524451.72	2228223.25	524451.72	2228223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	524449.05	2228225.84	524449.05	2228225.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	524444.24	2228231.22	524444.24	2228231.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	524443.90	2228230.90	524443.90	2228230.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	524442.47	2228232.83	524442.47	2228232.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	524440.48	2228231.46	524440.48	2228231.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	524441.01	2228230.53	524441.01	2228230.53	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
147	524436.56	2228227.76	524436.56	2228227.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	524426.24	2228219.61	524426.24	2228219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	524427.75	2228217.97	524427.75	2228217.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	524434.83	2228209.94	524434.83	2228209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	524435.73	2228208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:247**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н31У	12.13	—	согласовано
н31У	н30У	9.58	—	согласовано
н30У	62	1.81	—	согласовано
62	63	3.72	—	—
63	64	7.22	—	—
64	65	0.47	—	—
65	66	2.40	—	—
66	149	2.42	—	—
149	148	1.07	—	—
148	147	5.24	—	—

147	146	13.15	—	—
146	154	2.23	—	—
154	153	10.71	—	—
153	нЗУ	1.58	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Пролетарская, дом 44а
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>	307±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{281} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	281
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
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	25:32:010401:348, 25:32:000000:8453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
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 25:32:010401:247 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:265

Система координат МСК-25	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
133	524391.42	2228173.84	524391.42	2228173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
132	524396.75	2228177.95	524396.75	2228177.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	524390.18	2228187.39	524390.18	2228187.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	524385.34	2228194.49	524385.34	2228194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
157	524380.88	2228200.76	524380.88	2228200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
158	524373.91	2228211.15	524373.91	2228211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
159	524371.21	2228209.45	524371.21	2228209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
160	524366.62	2228205.82	524366.62	2228205.82	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
161	524365.96	2228205.29	524365.96	2228205.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	524365.22	2228204.63	524365.22	2228204.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	—	—	524357.16	2228198.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	—	—	524366.77	2228186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	—	—	524368.79	2228184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	—	—	524381.58	2228167.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	524357.13	2228198.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	524358.09	2228197.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	524360.92	2228194.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
166	524364.07	2228190.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	524367.09	2228187.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	524368.71	2228184.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	524381.63	2228167.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	524388.30	2228171.81	524388.30	2228171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	524391.42	2228173.84	524391.42	2228173.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:265**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	132	6.73	—	—
132	155	11.50	—	—
155	156	8.59	—	—
156	157	7.69	—	—
157	158	12.51	—	—
158	159	3.19	—	—
159	160	5.85	—	—
160	161	0.85	—	—

161	162	0.99	—	—
162	226	10.10	—	согласовано
226	225	15.19	—	согласовано
225	224	3.21	—	согласовано
224	106	21.33	—	согласовано
106	170	8.15	—	согласовано
170	133	3.72	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:265

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Щорса, дом 20
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>	785±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{776} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	776
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
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	25:32:010401:364
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
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 25:32:010401:265 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:283



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
171	524470.05	2228561.90	524470.05	2228561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
172	524464.58	2228570.69	524464.58	2228570.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	524454.11	2228564.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	524459.58	2228555.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
173	524454.10	2228564.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
174	524459.57	2228555.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
171	524470.05	2228561.90	524470.05	2228561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:283</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
171	172	10.35	—	—
172	н16У	12.33	—	согласовано
н16У	н17У	10.35	—	согласовано
н17У	171	12.33	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:283</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, ба	
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>		128±4	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{128} = 4$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		128	
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		25:32:010401:1996, 25:32:000000:8453	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для трансформаторной подстанции "ТП-94"	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:283 :</b>				
1.	—			

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1546**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
299	524062.80	2228575.07	524062.80	2228575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
300	524053.06	2228588.99	524053.06	2228588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
308	—	—	524043.34	2228603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
307	—	—	524035.89	2228598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
306	—	—	524042.54	2228584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
301	524044.59	2228601.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
302	524037.25	2228596.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
303	524042.56	2228584.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	524044.41	2228567.18	524044.41	2228567.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	524055.37	2228570.00	524055.37	2228570.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	524062.80	2228575.07	524062.80	2228575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1546

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
299	300	16.99	—	—
300	308	17.24	—	согласовано
308	307	8.65	—	согласовано
307	306	15.74	—	согласовано
306	304	17.48	—	согласовано
304	305	11.32	—	—
305	299	8.99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1546

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 45 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:1905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты торговли
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 25:32:010401:1546 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1816**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
53	524291.12	2228185.47	524291.12	2228185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
54	524304.57	2228194.67	524304.57	2228194.67	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
247	—	—	524312.77	2228200.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	524311.70	2228199.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	524297.85	2228220.37	524297.85	2228220.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	524289.99	2228215.39	524289.99	2228215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	524288.13	2228214.22	524288.13	2228214.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	—	—	524257.23	2228194.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	—	—	524262.40	2228188.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	—	—	524265.47	2228184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	524258.70	2228195.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
52	524273.63	2228173.11	524273.63	2228173.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	524291.12	2228185.47	524291.12	2228185.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1816

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	54	16.30	—	—
54	247	9.88	—	согласовано
247	48	25.10	—	согласовано
48	49	9.30	—	—
49	50	2.20	—	—
50	244	36.55	—	согласовано
244	245	8.17	—	согласовано
245	246	4.73	—	согласовано
246	52	14.23	—	согласовано
52	53	21.42	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1816

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Борисова, д. 45
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>	1233±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	сохранение (реконструкция) существующих жилых домов
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 25:32:010401:1816 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1920**

Система координат МСК-25					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>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
249	—	—	524280.65	2228375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	—	—	524282.00	2228376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
n12У	—	—	524308.49	2228397.11	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
250	—	—	524305.23	2228402.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	—	—	524281.91	2228436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	—	—	524252.45	2228416.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	524254.18	2228416.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	524281.37	2228377.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	524308.26	2228397.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	524303.93	2228403.98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	524281.99	2228436.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	—	—	524280.65	2228375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1920</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
249	248	1.78	—	согласовано
248	н12У	33.37	—	согласовано
н12У	250	6.40	—	согласовано
250	252	41.01	—	согласовано
252	251	35.28	—	согласовано
251	249	50.00	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1920</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Ленинская, 12
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>	1721±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
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	объекты хранения автомобильного транспорта
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 25:32:010401:1920 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1988**

**Система координат МСК-25**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
71	524480.05	2228154.90	524480.05	2228154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	524483.65	2228161.20	524483.65	2228161.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	524475.49	2228169.11	524475.49	2228169.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	—	—	524453.52	2228187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
нЗУ	—	—	524435.73	2228208.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
153	—	—	524434.83	2228209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

146	—	—	524426.24	2228219.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	524417.94	2228229.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	524416.45	2228228.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	524382.29	2228271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	524383.55	2228272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	524376.92	2228281.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	—	—	524362.02	2228299.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	—	—	524351.82	2228311.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	—	—	524345.38	2228318.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	—	—	524346.78	2228319.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
206	—	—	524332.69	2228336.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	524453.48	2228187.34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	524435.25	2228209.01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	524434.82	2228209.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	524426.23	2228219.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	524361.95	2228299.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	524351.80	2228311.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	524345.30	2228318.61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	524346.68	2228319.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

92	524332.67	2228336.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	524327.27	2228344.23	524327.27	2228344.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	524315.75	2228335.80	524315.75	2228335.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	524318.76	2228335.06	524318.76	2228335.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	—	—	524319.56	2228334.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	—	—	524329.26	2228322.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	—	—	524329.46	2228322.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	—	—	524330.93	2228320.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	—	—	524338.49	2228310.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	524329.27	2228322.84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
87	524329.48	2228322.41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	524330.96	2228320.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	524338.53	2228310.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	524347.58	2228299.48	524347.58	2228299.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	—	—	524358.73	2228284.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	—	—	524369.61	2228271.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	—	—	524370.37	2228269.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	—	—	524372.66	2228267.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	—	—	524394.47	2228241.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

222	—	—	524401.54	2228233.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	—	—	524417.50	2228214.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	—	—	524416.40	2228213.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	—	—	524427.45	2228201.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	524426.35	2228200.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	—	—	524435.50	2228189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	—	—	524447.94	2228177.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	—	—	524448.32	2228177.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	—	—	524460.03	2228168.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	524358.80	2228284.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
82	524369.64	2228271.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	524370.42	2228269.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	524394.49	2228241.06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	524401.92	2228233.26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	524418.33	2228215.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	524416.41	2228213.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	524427.46	2228201.50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	524426.83	2228200.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	524435.54	2228189.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

73	524447.99	2228177.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	524460.13	2228168.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	524480.05	2228154.90	524480.05	2228154.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1988**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
71	102	7.26	—	—
102	101	11.36	—	—
101	205	28.57	—	согласовано
205	н3У	27.72	—	согласовано
н3У	153	1.58	—	согласовано
153	146	12.93	—	согласовано
146	н4У	13.00	—	согласовано
н4У	н5У	1.96	—	согласовано
н5У	н6У	54.85	—	согласовано
н6У	н7У	1.58	—	согласовано
н7У	н8У	11.03	—	согласовано
н8У	46	23.89	—	согласовано
46	212	15.67	—	согласовано
212	211	9.50	—	согласовано
211	207	1.81	—	согласовано
207	206	21.86	—	согласовано
206	91	9.51	—	согласовано
91	90	14.27	—	—
90	89	3.10	—	—
89	204	1.32	—	согласовано
204	203	14.80	—	согласовано

203	209	0.47	—	согласовано
209	210	2.30	—	согласовано
210	208	12.30	—	согласовано
208	84	14.62	—	согласовано
84	219	18.65	—	согласовано
219	376	17.28	—	согласовано
376	218	1.51	—	согласовано
218	217	3.62	—	согласовано
217	216	33.91	—	согласовано
216	222	10.53	—	согласовано
222	223	24.58	—	согласовано
223	221	1.53	—	согласовано
221	220	16.30	—	согласовано
220	н1У	1.51	—	согласовано
н1У	142	14.52	—	согласовано
142	213	16.83	—	согласовано
213	214	0.52	—	согласовано
214	215	14.71	—	согласовано
215	71	24.26	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1988

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Пролетарская
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>	2606±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2685} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2685
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:000000:7961, 25:32:000000:8453
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты инженерно-технического обеспечения
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 25:32:010401:1988 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1994**

**Система координат МСК-25**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
25:32:010401:1994(1)							
253	524524.11	2228344.78	524524.11	2228344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
270	524526.65	2228346.25	524526.65	2228346.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
269	524482.18	2228413.49	524482.18	2228413.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
268	524488.24	2228417.59	524488.24	2228417.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
267	524485.18	2228422.14	524485.18	2228422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	524473.37	2228440.12	524473.37	2228440.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	524471.10	2228443.89	524471.10	2228443.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
264	524469.44	2228442.69	524469.44	2228442.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	524457.16	2228434.81	524457.16	2228434.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	524458.06	2228433.48	524458.06	2228433.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	524466.25	2228431.45	524466.25	2228431.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	524480.34	2228412.68	524480.34	2228412.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	524483.44	2228405.85	524483.44	2228405.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

258	524504.68	2228370.97	524504.68	2228370.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	524508.22	2228365.30	524508.22	2228365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	524513.07	2228359.03	524513.07	2228359.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	524508.58	2228354.81	524508.58	2228354.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	524520.31	2228342.34	524520.31	2228342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	524524.11	2228344.78	524524.11	2228344.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25:32:010401:1994(2)							
272	524452.46	2228439.90	524452.46	2228439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	524467.73	2228450.46	524467.73	2228450.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	—	—	524464.78	2228455.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	—	—	524452.99	2228475.80	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
291	—	—	524445.53	2228470.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	—	—	524430.92	2228494.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	—	—	524436.94	2228509.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	524434.53	2228512.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	—	—	524428.54	2228508.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	524403.24	2228545.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	—	—	524386.81	2228533.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	—	—	524428.26	2228473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	—	—	524435.89	2228472.22	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
296	—	—	524453.20	2228447.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	524449.26	2228444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	524464.63	2228455.60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	524453.03	2228475.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	524448.83	2228472.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	524448.63	2228472.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
283	524445.45	2228470.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	524430.77	2228494.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	524436.86	2228509.24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	524434.59	2228512.27	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



					геодезических измерений (определений)		
279	524428.50	2228507.85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	524403.16	2228544.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	524386.89	2228533.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	524428.40	2228474.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	524435.97	2228472.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	524453.40	2228447.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	524449.36	2228444.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	524452.46	2228439.90	524452.46	2228439.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1994**

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

1	2	3	4	5
25:32:010401:1994(1)				
253	270	2.93	—	—
270	269	80.62	—	—
269	268	7.32	—	—
268	267	5.48	—	—
267	266	21.51	—	—
266	265	4.40	—	—
265	264	2.05	—	—
264	263	14.59	—	—
263	262	1.61	—	—
262	261	8.44	—	—
261	260	23.47	—	—
260	259	7.50	—	—
259	258	40.84	—	—
258	257	6.68	—	—
257	256	7.93	—	—
256	255	6.16	—	—
255	254	17.12	—	—
254	253	4.52	—	—
25:32:010401:1994(2)				
272	271	18.57	—	—
271	294	6.01	—	согласовано
294	290	23.30	—	согласовано
290	291	9.13	—	согласовано
291	292	27.74	—	согласовано
292	289	16.18	—	согласовано
289	н13У	4.03	—	согласовано
н13У	297	7.40	—	согласовано
297	н14У	44.81	—	согласовано
н14У	293	19.95	—	согласовано
293	288	72.67	—	согласовано
288	295	7.83	—	согласовано
295	296	30.40	—	согласовано
296	н15У	4.79	—	согласовано
н15У	272	5.61	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1994</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Красноармейская
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>	2697±18 (1) 751.03±9.59; (2) 1945.55±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2658} = 18$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751,03} = 9,59$ ; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2658
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
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	25:32:010401:1996, 25:32:010401:2403, 25:32:000000:7961, 25:32:000000:8453, 25:32:000000:8563, 25:32:000000:8564
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты инженерно-технического обеспечения
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:1994 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:2294</b>		
Система координат МСК-25		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
367	524472.28	2228172.19	524472.28	2228172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	524472.64	2228172.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	—	—	524477.03	2228176.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н157У	—	—	524474.81	2228179.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	—	—	524470.42	2228174.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
366	524472.63	2228172.55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
365	524476.90	2228177.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
443	524474.67	2228179.34	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
442	524470.41	2228174.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	524470.06	2228174.52	524470.06	2228174.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
367	524472.28	2228172.19	524472.28	2228172.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:2294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367	н155У	0.50	—	согласовано
н155У	н156У	6.16	—	согласовано
н156У	н157У	3.22	—	согласовано
н157У	н158У	6.15	—	согласовано
н158У	368	0.51	—	согласовано
368	367	3.22	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:2294

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Пролетарская, д. 46
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>	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	22
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:2326
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение гаражей для собственных нужд (2.7.2)
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 25:32:010401:2294 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:2308**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
444	524470.30	2228183.93	524470.30	2228183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	524474.80	2228188.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	524475.08	2228188.35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н172У	—	—	524472.91	2228190.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	524472.64	2228190.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	524474.56	2228188.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	524474.91	2228188.76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	524472.73	2228191.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	524472.38	2228190.69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	524468.12	2228186.23	524468.12	2228186.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
444	524470.30	2228183.93	524470.30	2228183.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:2308**

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

1	2	3	4	5
444	н170У	6.14	—	согласовано
н170У	н169У	0.37	—	согласовано
н169У	н172У	3.17	—	согласовано
н172У	н171У	0.36	—	согласовано
н171У	445	6.16	—	согласовано
445	444	3.17	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:2308

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Пролетарская, д. 46
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>	21±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{21} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
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	25:32:010401:2324
8.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (2.7.1)
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	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:2308 :

1.	—
----	---

### Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:218								
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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	524183.46	2228528.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5610	—	—	—	524164.60	2228557.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5620	—	—	—	524153.06	2228550.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5630	—	—	—	524171.92	2228521.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5600	—	—	—	524183.46	2228528.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:218		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:2371, 25:32:010401:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:218 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:219

#### 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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5840	—	—	—	524259.24	2228517.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5850	—	—	—	524241.90	2228547.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н5860	—	—	—	524231.69	2228541.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5870	—	—	—	524249.03	2228511.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5840	—	—	—	524259.24	2228517.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:219**

№ 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	25:32:010401:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парфёнова, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:219 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:255**

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
н5160	—	—	—	524060.89	2228312.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5170	—	—	—	524053.42	2228322.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5180	—	—	—	523999.22	2228280.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5190	—	—	—	524006.69	2228270.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5160	—	—	—	524060.89	2228312.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:255**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:255 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:256**

**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
н5200	—	—	—	524015.90	2228147.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5210	—	—	—	524017.81	2228160.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	523946.01	2228171.24	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н510	—	—	—	523945.47	2228171.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5240	—	—	—	523943.55	2228158.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5200	—	—	—	524015.90	2228147.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:256**

№ 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	25:32:010401:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:256 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:277								
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
н5740	—	—	—	524460.00	2228294.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5750	—	—	—	524455.55	2228300.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5820	—	—	—	524449.31	2228295.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5960	—	—	—	524453.76	2228289.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5740	—	—	—	524460.00	2228294.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:277		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401
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. Парфёнова, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:277 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:292

#### 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	—	—	—	523919.31	2228299.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	523909.79	2228312.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



н930	—	—	—	523932.51	2228329.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н940	—	—	—	523926.43	2228337.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	523903.67	2228321.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	523900.41	2228325.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	523892.30	2228319.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	523911.63	2228294.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	523919.31	2228299.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:292**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:292 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:293

#### 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
н1070	—	—	—	523976.31	2228338.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1080	—	—	—	523951.26	2228371.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н109О	—	—	—	523939.08	2228361.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	523964.13	2228328.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	523976.31	2228338.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:293**

№ 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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:293 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:371**

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
н5880	—	—	—	524235.61	2228559.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5890	—	—	—	524218.27	2228589.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5900	—	—	—	524208.07	2228583.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5910	—	—	—	524225.40	2228553.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5880	—	—	—	524235.61	2228559.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:371**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:1534
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парфёнова, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:371 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:372

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
н4330	—	—	—	524263.67	2228637.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4340	—	—	—	524344.63	2228683.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4350	—	—	—	524338.50	2228693.92	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н4360	—	—	—	524257.55	2228648.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	524263.67	2228637.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:372**

№ 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	25:32:010401:239
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:372 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:474**

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
н5360	—	—	—	524471.82	2228277.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5370	—	—	—	524467.24	2228284.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5720	—	—	—	524459.78	2228278.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5730	—	—	—	524464.37	2228272.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5360	—	—	—	524471.82	2228277.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:474**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парфёнова, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:474 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:524**

**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
н4970	—	—	—	524152.73	2228575.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	524146.30	2228585.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	524101.66	2228556.02	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н5000	—	—	—	524108.09	2228546.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4970	—	—	—	524152.73	2228575.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:524**

№ 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	25:32:010401:91, 25:32:010401:2372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 86
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:524 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:655**

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
н2520	—	—	—	524452.69	2228105.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2530	—	—	—	524481.58	2228145.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	524476.40	2228149.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	524447.51	2228109.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2520	—	—	—	524452.69	2228105.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:655**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. б/н
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:655 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:664**

**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
н3020	—	—	—	524325.77	2228715.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3330	—	—	—	524322.20	2228722.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3340	—	—	—	524318.78	2228720.94	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3350	—	—	—	524313.94	2228730.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3360	—	—	—	524315.86	2228731.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	524309.77	2228743.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	524330.01	2228753.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	524325.31	2228762.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	524297.31	2228748.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	524297.02	2228748.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н3660	—	—	—	524296.41	2228746.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3670	—	—	—	524296.69	2228746.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3680	—	—	—	524314.16	2228712.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3690	—	—	—	524314.04	2228711.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	524316.70	2228710.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3710	—	—	—	524316.82	2228711.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3020	—	—	—	524325.77	2228715.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:664**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:159, 25:32:010401:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:664 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:691

#### 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
н3770	—	—	—	524241.24	2228341.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	524251.82	2228348.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н3790	—	—	—	524246.10	2228356.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3800	—	—	—	524248.37	2228358.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3810	—	—	—	524246.47	2228360.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3820	—	—	—	524244.21	2228359.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3830	—	—	—	524222.18	2228390.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3840	—	—	—	524224.43	2228391.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3850	—	—	—	524222.50	2228394.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3860	—	—	—	524220.22	2228392.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
н3870	—	—	—	524217.44	2228396.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3880	—	—	—	524206.85	2228389.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3770	—	—	—	524241.24	2228341.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:691**

№ 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	25:32:010401:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:691 :**

1.	—
----	---



**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:892**

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
н5970	—	—	—	524515.13	2228531.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5980	—	—	—	524509.87	2228539.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5990	—	—	—	524510.88	2228540.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6000	—	—	—	524503.61	2228551.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6010	—	—	—	524502.60	2228551.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6020	—	—	—	524500.87	2228553.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н6030	—	—	—	524501.88	2228554.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6040	—	—	—	524494.76	2228565.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6050	—	—	—	524493.75	2228565.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6060	—	—	—	524492.13	2228567.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6070	—	—	—	524493.14	2228568.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6080	—	—	—	524485.80	2228580.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6090	—	—	—	524484.80	2228579.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6100	—	—	—	524480.13	2228586.99	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н6110	—	—	—	524469.72	2228580.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6120	—	—	—	524474.57	2228572.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6130	—	—	—	524473.84	2228572.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6140	—	—	—	524475.58	2228569.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6150	—	—	—	524476.30	2228570.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6160	—	—	—	524481.51	2228561.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6170	—	—	—	524480.78	2228561.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н6180	—	—	—	524484.44	2228555.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6190	—	—	—	524485.17	2228555.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6200	—	—	—	524488.54	2228550.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6210	—	—	—	524487.81	2228550.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6220	—	—	—	524491.55	2228544.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6230	—	—	—	524492.28	2228544.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6240	—	—	—	524504.72	2228524.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5970	—	—	—	524515.13	2228531.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:892								
№ 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						25:32:010401:147	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						25:32:010401	
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. Кустовиновская, д. 7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	
6.	Иные сведения						—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:892 :								
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:911								
------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

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
н103О	—	—	—	523951.53	2228279.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н104О	—	—	—	523940.51	2228293.53	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1050	—	—	—	523890.64	2228254.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	523901.65	2228240.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1030	—	—	—	523951.53	2228279.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:911**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:911 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:912**

**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	—	—	—	523939.14	2228304.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	523935.01	2228310.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	523926.37	2228303.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	523930.50	2228298.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	523939.14	2228304.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:912		
№ 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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:912 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:929**

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
н87О	—	—	—	523923.24	2228375.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н88О	—	—	—	523912.13	2228389.75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



							измерений (определений)	
н840	—	—	—	523860.66	2228349.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	523872.18	2228334.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н870	—	—	—	523923.24	2228375.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:929**

№ 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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:929 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:931**

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
н1110	—	—	—	523884.21	2228265.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	523873.52	2228279.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	523868.15	2228275.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	523871.21	2228271.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	523872.57	2228272.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	523880.24	2228262.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н1110	—	—	—	523884.21	2228265.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:931**

№ 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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:931 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1080**

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
н5010	—	—	—	523890.56	2228463.59	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н5020	—	—	—	523889.59	2228465.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5030	—	—	—	523905.44	2228474.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5040	—	—	—	523906.52	2228472.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5050	—	—	—	523912.82	2228476.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5060	—	—	—	523911.03	2228479.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5070	—	—	—	523912.13	2228480.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5080	—	—	—	523909.88	2228483.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н5090	—	—	—	523908.78	2228483.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5100	—	—	—	523905.48	2228488.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5110	—	—	—	523888.86	2228479.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	523856.47	2228460.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5130	—	—	—	523862.86	2228449.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	523883.75	2228461.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5150	—	—	—	523884.72	2228460.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5010	—	—	—	523890.56	2228463.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1080**

№ 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	25:32:010401:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 75
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1080 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1103**

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
н290	—	—	—	524094.85	2228127.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н440	—	—	—	524099.65	2228131.08	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н450	—	—	—	524094.21	2228137.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	524089.42	2228133.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	524094.85	2228127.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1103**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	25:32:010401:2015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Народная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1103 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1108**

**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
н400	—	—	—	524077.71	2228034.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н410	—	—	—	524071.08	2228044.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н420	—	—	—	524059.94	2228036.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н430	—	—	—	524066.57	2228026.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	524077.71	2228034.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1108		
№ 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	25:32:010401:2016
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Народная, д. 33, корп. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1108 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1110**

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
н50	—	—	—	524118.03	2228054.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	524124.83	2228059.45	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н70	—	—	—	524124.27	2228060.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н80	—	—	—	524119.36	2228067.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	524112.55	2228062.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н50	—	—	—	524118.03	2228054.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1110**

№ 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	25:32:010401:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Народная, д. 33

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1110 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1112**

**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
н120	—	—	—	524116.91	2228084.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	524124.16	2228088.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	524104.75	2228121.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	524097.51	2228117.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н120	—	—	—	524116.91	2228084.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1112**

№ 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	25:32:010401:2015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Народная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1112 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1113**

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
н320	—	—	—	524058.61	2228092.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н330	—	—	—	524051.32	2228100.64	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н340	—	—	—	524028.93	2228080.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	524036.22	2228072.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н320	—	—	—	524058.61	2228092.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1113**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	25:32:010401:2015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Народная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1113 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1114**

**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
н280	—	—	—	524059.68	2228098.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	524094.85	2228127.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	524089.88	2228133.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	524054.67	2228104.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	524059.68	2228098.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1114		
№ 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	25:32:010401:2015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Народная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1114 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1115**

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
н360	—	—	—	524091.65	2228049.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	524087.38	2228055.28	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н380	—	—	—	524072.06	2228044.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н390	—	—	—	524076.20	2228038.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	524091.65	2228049.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1115**

№ 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	25:32:010401:2015
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Народная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1115 :**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6363								
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
н4310	—	—	—	524413.67	2228719.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4290	—	—	—	524407.38	2228731.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4300	—	—	—	524388.45	2228720.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4320	—	—	—	524394.77	2228709.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4310	—	—	—	524413.67	2228719.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6363		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:1535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 66
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6363 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6600**

**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	—	—	—	523872.18	2228334.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	523860.66	2228349.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н850	—	—	—	523836.58	2228330.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	523847.69	2228316.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	523872.18	2228334.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6600**

№ 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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 33, корп. 4
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 25:32:000000:6600 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6633**

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
н890	—	—	—	523947.61	2228393.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	523936.36	2228408.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	523912.13	2228389.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	523923.24	2228375.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	523947.61	2228393.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6633**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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.Ленинская, д.33, корпус 4/Б
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6633 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6697**

**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
н5250	—	—	—	524458.32	2228236.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5260	—	—	—	524465.11	2228241.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5340	—	—	—	524462.78	2228245.00	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5350	—	—	—	524455.99	2228239.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5250	—	—	—	524458.32	2228236.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6697**

№ 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	25:32:010401:1977
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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.Парфенова, д.35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6697 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:231**

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
н3070	—	—	—	524467.47	2228352.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3080	—	—	—	524464.06	2228357.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3090	—	—	—	524459.35	2228353.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3100	—	—	—	524462.77	2228348.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3070	—	—	—	524467.47	2228352.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:231**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:231 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:237

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
н3410	—	—	—	524583.58	2228427.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3420	—	—	—	524577.33	2228437.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3430	—	—	—	524569.48	2228431.91	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н3440	—	—	—	524575.73	2228422.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3410	—	—	—	524583.58	2228427.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:237**

№ 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	25:32:010401:1981, 25:32:010401:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Кустовиновская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:237 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:246**

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
н3370	—	—	—	524589.87	2228411.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3380	—	—	—	524586.29	2228415.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3390	—	—	—	524580.19	2228411.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	524583.77	2228406.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3370	—	—	—	524589.87	2228411.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:246**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Кустовиновская, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:246 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:273**

**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
н2740	—	—	—	524417.21	2228283.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2750	—	—	—	524412.86	2228289.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2760	—	—	—	524401.69	2228281.09	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2770	—	—	—	524406.04	2228275.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2740	—	—	—	524417.21	2228283.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:273**

№ 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	25:32:010401
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. Щорса, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:273 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:293**

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
н5270	—	—	—	524211.42	2228400.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5280	—	—	—	524209.14	2228403.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5290	—	—	—	524208.29	2228402.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5300	—	—	—	524199.78	2228414.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5310	—	—	—	524188.92	2228407.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5320	—	—	—	524198.14	2228394.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5330	—	—	—	524201.88	2228393.47	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1170	—	—	—	523893.26	2228421.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	523886.53	2228432.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	523825.30	2228394.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	523832.04	2228383.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	523893.26	2228421.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:301**

№ 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	25:32:010401:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

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. Советская, д. 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:301 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:303

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
н2700	—	—	—	524404.68	2228265.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	524396.80	2228275.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2720	—	—	—	524391.25	2228271.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2730	—	—	—	524399.13	2228261.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



н2700	—	—	—	524404.68	2228265.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---------------------------------------------------------	------------

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:303**

№ 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	25:32:010401:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:303 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:305**

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>Г</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>Г</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
н4550	—	—	—	524363.56	2228536.34	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
н4560	—	—	—	524406.00	2228569.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	524398.05	2228579.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4580	—	—	—	524355.60	2228546.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	524363.56	2228536.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:305**

№ 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	25:32:010401:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 8

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:305 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:306**

**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
н4630	—	—	—	524446.06	2228444.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4640	—	—	—	524438.62	2228454.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4650	—	—	—	524379.39	2228413.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4660	—	—	—	524386.83	2228402.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4630	—	—	—	524446.06	2228444.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:306**

№ 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	25:32:010401:276
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:306 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:307**

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
н5560	—	—	—	524211.37	2228485.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5570	—	—	—	524192.50	2228514.65	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5580	—	—	—	524180.96	2228507.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5590	—	—	—	524199.82	2228478.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5560	—	—	—	524211.37	2228485.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:307**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	25:32:010401:2370, 25:32:010401:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:307 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:308**

**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
н3150	—	—	—	524480.00	2228358.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3160	—	—	—	524475.66	2228364.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3170	—	—	—	524470.90	2228360.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3180	—	—	—	524475.24	2228354.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3150	—	—	—	524480.00	2228358.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:308		
№ 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	25:32:010401:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:308 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:309**

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
н3570	—	—	—	524475.30	2228464.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3580	—	—	—	524529.43	2228502.07	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н3590	—	—	—	524523.09	2228511.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	524468.96	2228474.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3570	—	—	—	524475.30	2228464.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:309**

№ 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	25:32:010401:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:309 :**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:314								
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
н2660	—	—	—	524406.84	2228249.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2670	—	—	—	524414.25	2228254.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	524411.73	2228258.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2690	—	—	—	524404.33	2228253.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2660	—	—	—	524406.84	2228249.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:314		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:314 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:315

#### 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
н4750	—	—	—	524358.71	2228344.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4760	—	—	—	524353.23	2228352.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н4770	—	—	—	524348.29	2228348.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4780	—	—	—	524353.77	2228341.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	524358.71	2228344.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:315**

№ 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	25:32:010401:2400
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:315 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:316**

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
н2080	—	—	—	524357.61	2228186.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	524362.48	2228190.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	524357.52	2228196.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2110	—	—	—	524352.66	2228192.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	524357.61	2228186.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:316**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:316 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:318

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
н2360	—	—	—	524377.96	2228256.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	524373.78	2228261.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	524366.06	2228254.86	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2390	—	—	—	524370.23	2228249.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2360	—	—	—	524377.96	2228256.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:318**

№ 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	25:32:010401:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:318 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:319**

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
н2920	—	—	—	524388.42	2228234.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2930	—	—	—	524393.07	2228238.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2940	—	—	—	524388.23	2228243.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	524383.58	2228239.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2920	—	—	—	524388.42	2228234.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:319**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:319 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:322**

**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
н2200	—	—	—	524414.49	2228212.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2210	—	—	—	524406.72	2228221.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2220	—	—	—	524399.42	2228215.29	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н2230	—	—	—	524407.19	2228206.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2200	—	—	—	524414.49	2228212.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:322**

№ 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	25:32:010401:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:322 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:324**

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
н3110	—	—	—	524480.11	2228329.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3120	—	—	—	524475.28	2228336.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3130	—	—	—	524470.19	2228333.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3140	—	—	—	524475.02	2228326.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3110	—	—	—	524480.11	2228329.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:324**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:324 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:326**

**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
н4050	—	—	—	524415.03	2228626.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4060	—	—	—	524391.74	2228674.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4070	—	—	—	524379.16	2228668.16	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н4080	—	—	—	524402.45	2228620.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4050	—	—	—	524415.03	2228626.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:326**

№ 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	25:32:010401:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:326 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:329**

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
н2240	—	—	—	524390.58	2228210.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	524395.69	2228213.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	524390.50	2228220.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	524385.39	2228217.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2240	—	—	—	524390.58	2228210.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:329**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:1531
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:329 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:330

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
н2280	—	—	—	524366.86	2228217.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2290	—	—	—	524362.65	2228223.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2300	—	—	—	524357.64	2228220.15	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н231О	—	—	—	524361.85	2228214.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н228О	—	—	—	524366.86	2228217.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:330**

№ 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	25:32:010401:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 19а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:330 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:333**

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
н1940	—	—	—	524319.16	2228183.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1950	—	—	—	524315.62	2228188.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	524310.88	2228184.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	524314.41	2228179.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1940	—	—	—	524319.16	2228183.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:333**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—



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	25:32:010401:2040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 47-2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:333 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:334

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
н1980	—	—	—	524311.10	2228177.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	524314.41	2228179.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	524310.88	2228184.63	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1990	—	—	—	524307.57	2228182.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1980	—	—	—	524311.10	2228177.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:334**

№ 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	25:32:010401:2040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 47-1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:334 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:335**

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
н630	—	—	—	524095.30	2228200.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н640	—	—	—	524088.33	2228210.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	524029.53	2228169.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	524036.50	2228159.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н630	—	—	—	524095.30	2228200.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:335**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:335 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:336**

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
н1290	—	—	—	524355.33	2228280.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	524348.11	2228288.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	524340.26	2228282.43	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1320	—	—	—	524347.48	2228273.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	524355.33	2228280.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:336**

№ 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	25:32:010401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:336 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:338**

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	—	—	—	524325.81	2228288.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	524332.40	2228293.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	524327.49	2228300.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2910	—	—	—	524320.89	2228295.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1330	—	—	—	524325.81	2228288.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:338**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:338 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:339

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
н2000	—	—	—	524328.75	2228159.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	524333.95	2228163.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	524328.95	2228170.48	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2030	—	—	—	524323.75	2228166.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2000	—	—	—	524328.75	2228159.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:339**

№ 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	25:32:010401:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:339 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:340**

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
н4670	—	—	—	524384.55	2228359.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4680	—	—	—	524376.13	2228371.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4690	—	—	—	524360.68	2228360.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4700	—	—	—	524369.10	2228348.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4670	—	—	—	524384.55	2228359.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:340**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:340 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:343**

**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
н4510	—	—	—	524368.16	2228603.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4520	—	—	—	524362.22	2228614.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4530	—	—	—	524331.24	2228598.90	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н4540	—	—	—	524337.18	2228587.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4510	—	—	—	524368.16	2228603.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:343**

№ 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	25:32:010401:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:343 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:344**

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
н150	—	—	—	524028.62	2228105.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	524021.85	2228115.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	524013.81	2228109.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	524020.57	2228099.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	524028.62	2228105.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:344**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:344 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:346

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
n190	—	—	—	524037.26	2228119.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n200	—	—	—	524034.01	2228124.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n210	—	—	—	524027.68	2228119.63	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н220	—	—	—	524030.93	2228115.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	524037.26	2228119.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:346**

№ 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	25:32:010401:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:346 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:347**

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
н4710	—	—	—	524362.67	2228386.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4720	—	—	—	524355.28	2228397.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4730	—	—	—	524295.83	2228355.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4740	—	—	—	524303.22	2228345.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4710	—	—	—	524362.67	2228386.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:347**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:347 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:348**

**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	—	—	—	524439.19	2228217.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2570	—	—	—	524435.16	2228222.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2580	—	—	—	524430.58	2228218.31	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н2590	—	—	—	524434.61	2228213.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	524439.19	2228217.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:348**

№ 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	25:32:010401:247
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 44а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:348 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:349**

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
н1900	—	—	—	524450.94	2228647.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	524418.75	2228712.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	524407.13	2228706.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1930	—	—	—	524439.31	2228642.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	524450.94	2228647.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:349**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:349 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:350**

**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
н5760	—	—	—	524207.94	2228607.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5770	—	—	—	524201.44	2228618.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5780	—	—	—	524154.08	2228590.58	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5790	—	—	—	524160.58	2228579.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5760	—	—	—	524207.94	2228607.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:350**

№ 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	25:32:010401:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 84
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:350 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:351**

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
н1360	—	—	—	523911.00	2228431.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1370	—	—	—	523973.72	2228468.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1380	—	—	—	523967.24	2228479.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1390	—	—	—	523904.52	2228442.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	523911.00	2228431.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:351**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:351 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:352**

**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
н4870	—	—	—	524360.67	2228304.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4880	—	—	—	524368.83	2228311.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4890	—	—	—	524363.82	2228317.43	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н4900	—	—	—	524355.67	2228310.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4870	—	—	—	524360.67	2228304.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:352**

№ 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	25:32:010401:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 36а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:352 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:353**

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
н3230	—	—	—	524470.26	2228408.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	524458.29	2228426.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3250	—	—	—	524449.63	2228420.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3260	—	—	—	524455.33	2228412.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3270	—	—	—	524458.00	2228414.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	524464.27	2228404.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3230	—	—	—	524470.26	2228408.74	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:353**

№ 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	25:32:010401:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Красноармейская, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:353 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:356**

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
n2400	—	—	—	524423.58	2228188.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н2410	—	—	—	524430.15	2228193.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2420	—	—	—	524426.70	2228197.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	524420.13	2228192.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2400	—	—	—	524423.58	2228188.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:356**

№ 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	25:32:010401:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 356
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:356 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:357**

**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
н4130	—	—	—	524378.03	2228698.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4140	—	—	—	524387.70	2228703.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4150	—	—	—	524380.81	2228716.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4160	—	—	—	524351.41	2228701.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4170	—	—	—	524358.30	2228687.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н4180	—	—	—	524367.97	2228692.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4190	—	—	—	524366.46	2228695.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4200	—	—	—	524376.53	2228701.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4130	—	—	—	524378.03	2228698.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:357**

№ 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	25:32:010401:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 68
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:357 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:358**

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
н3970	—	—	—	524464.02	2228612.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3980	—	—	—	524456.79	2228622.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3990	—	—	—	524410.33	2228588.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4000	—	—	—	524417.56	2228578.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3970	—	—	—	524464.02	2228612.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:358**

№ 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	25:32:010401:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:358 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:360**

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
н470	—	—	—	523946.01	2228171.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н480	—	—	—	523956.16	2228239.35	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н490	—	—	—	523943.30	2228241.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	523933.16	2228173.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	523945.47	2228171.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	523946.01	2228171.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:360**

№ 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	25:32:010401:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 36

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:360 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:361**

**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
н1500	—	—	—	523990.08	2228478.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1510	—	—	—	524074.41	2228527.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	524067.94	2228538.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	523983.60	2228489.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	523990.08	2228478.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



							измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:361		
№ 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	25:32:010401:2381
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 88
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:361 :	
1.	—

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:362**

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
н4250	—	—	—	524349.11	2228641.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4260	—	—	—	524343.17	2228652.85	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4270	—	—	—	524312.20	2228636.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4280	—	—	—	524318.14	2228625.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4250	—	—	—	524349.11	2228641.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:362**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	25:32:010401:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 72
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:362 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:363**

**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
н5380	—	—	—	524243.52	2228445.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5390	—	—	—	524297.23	2228481.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5400	—	—	—	524290.01	2228492.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5410	—	—	—	524236.30	2228455.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5380	—	—	—	524243.52	2228445.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:363		
№ 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	25:32:010401:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:363 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:364**

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
н2160	—	—	—	524373.46	2228202.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	524369.73	2228207.75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н218О	—	—	—	524366.01	2228205.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н219О	—	—	—	524369.74	2228199.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н216О	—	—	—	524373.46	2228202.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:364**

№ 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	25:32:010401:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:364 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:365**

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
н2120	—	—	—	524336.08	2228195.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	524347.20	2228203.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	524343.08	2228209.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	524331.97	2228201.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	524336.08	2228195.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:365**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:365 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:366**

**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
н2600	—	—	—	524423.28	2228227.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2610	—	—	—	524432.16	2228234.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н2620	—	—	—	524428.99	2228238.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	524425.82	2228235.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2640	—	—	—	524421.13	2228242.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2650	—	—	—	524415.40	2228237.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2600	—	—	—	524423.28	2228227.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:366**

№ 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	25:32:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Пролетарская, д. 44



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 25:32:010401:366 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:367**

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
н2320	—	—	—	524360.83	2228243.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2330	—	—	—	524356.88	2228247.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	524352.30	2228243.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	524356.25	2228239.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2320	—	—	—	524360.83	2228243.14	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:367**

№ 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	25:32:010401:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:367 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:368**

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
н230	—	—	—	524047.79	2228125.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н240	—	—	—	524056.77	2228131.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	524052.56	2228137.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	524043.59	2228130.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	524047.79	2228125.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:368**

№ 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	25:32:010401
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. Парковая, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:368 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:375**

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
н3290	—	—	—	524505.73	2228440.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	524498.47	2228450.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3310	—	—	—	524477.84	2228436.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3320	—	—	—	524485.09	2228426.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	524505.73	2228440.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
--	--	--	--	--	--	--	---------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:375**

№ 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	25:32:010401:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:375 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:377**

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
н5640	—	—	—	524151.53	2228502.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5650	—	—	—	524144.80	2228513.68	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н5660	—	—	—	524133.20	2228506.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5670	—	—	—	524139.92	2228495.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5640	—	—	—	524151.53	2228502.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:377**

№ 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	25:32:010401
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. Борисова, д. 18а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:377 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:378**

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
н1400	—	—	—	523939.22	2228507.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	523931.47	2228521.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	523927.51	2228518.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1430	—	—	—	523928.84	2228516.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	523910.13	2228505.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	523916.62	2228494.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н1400	—	—	—	523939.22	2228507.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:378**

№ 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	25:32:010401:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:378 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:379**

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
н2780	—	—	—	524432.94	2228290.27	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



							геодезических измерений (определений)	
н2790	—	—	—	524426.47	2228299.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2800	—	—	—	524424.41	2228299.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	524419.79	2228296.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	524426.93	2228286.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2780	—	—	—	524432.94	2228290.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:379**

№ 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	25:32:010401

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. Парфёнова, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:379 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:380

#### 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
н710	—	—	—	524118.24	2228296.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н720	—	—	—	524089.95	2228339.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	524079.08	2228332.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	524089.98	2228316.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н750	—	—	—	524080.27	2228309.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	524091.32	2228293.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	524093.20	2228294.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	524099.92	2228284.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	524118.24	2228296.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:380**

№ 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	25:32:010401:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401

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. Ленинская, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:380 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:381**

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
н5920	—	—	—	524250.20	2228630.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5930	—	—	—	524243.69	2228641.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5940	—	—	—	524215.26	2228625.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5950	—	—	—	524221.76	2228614.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н5920	—	—	—	524250.20	2228630.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:381**

№ 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	25:32:010401:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 82
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:381 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:382**

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
н1540	—	—	—	524099.77	2228472.74	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н1550	—	—	—	524110.45	2228479.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1560	—	—	—	524106.49	2228485.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1570	—	—	—	524107.76	2228486.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	524106.19	2228488.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	524104.94	2228488.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	524091.99	2228507.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	524081.31	2228500.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н1620	—	—	—	524083.10	2228497.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	524081.14	2228496.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1640	—	—	—	524093.95	2228477.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	524095.91	2228478.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	524099.77	2228472.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:382**

№ 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	25:32:010401:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Борисова, д. 17

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 25:32:010401:382 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:383**

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
н2440	—	—	—	524438.60	2228184.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	524435.15	2228188.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	524430.11	2228184.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2470	—	—	—	524433.56	2228179.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	524438.60	2228184.11	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:383**

№ 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	25:32:010401:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:383 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:387**

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
н3030	—	—	—	524456.56	2228341.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н3040	—	—	—	524450.33	2228350.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3050	—	—	—	524445.20	2228346.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3060	—	—	—	524451.43	2228337.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3030	—	—	—	524456.56	2228341.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:387**

№ 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	25:32:010401:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Щорса, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:387 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:388**

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
н5460	—	—	—	524205.33	2228456.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5470	—	—	—	524198.80	2228465.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5480	—	—	—	524185.42	2228456.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5490	—	—	—	524187.91	2228452.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5500	—	—	—	524182.36	2228449.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н5510	—	—	—	524186.05	2228443.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5460	—	—	—	524205.33	2228456.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:388**

№ 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	25:32:010401:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 23а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:388 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:389**

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
н2960	—	—	—	524336.23	2228724.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	524353.61	2228733.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2980	—	—	—	524354.72	2228736.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2990	—	—	—	524346.92	2228751.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	524329.48	2228742.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3010	—	—	—	524328.49	2228739.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2960	—	—	—	524336.23	2228724.81	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:389**

№ 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	25:32:010401:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:389 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:390**

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
h5510	—	—	—	524186.05	2228443.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н5500	—	—	—	524182.36	2228449.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5520	—	—	—	524169.61	2228469.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5530	—	—	—	524160.18	2228463.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5540	—	—	—	524176.19	2228438.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5550	—	—	—	524179.19	2228438.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	524186.05	2228443.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:390**

№ 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	25:32:010401:142

1	2	3
	которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:390 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:391**

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
н4910	—	—	—	524375.71	2228287.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4920	—	—	—	524380.56	2228291.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4930	—	—	—	524374.43	2228298.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



н4940	—	—	—	524369.57	2228294.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4910	—	—	—	524375.71	2228287.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:391**

№ 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	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:391 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:393**

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
н3450	—	—	—	524550.61	2228467.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3460	—	—	—	524542.46	2228481.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3470	—	—	—	524538.85	2228482.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3480	—	—	—	524528.64	2228476.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3490	—	—	—	524530.64	2228472.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3500	—	—	—	524531.63	2228473.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3510	—	—	—	524534.77	2228468.36	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3520	—	—	—	524539.18	2228461.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	524542.18	2228462.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3450	—	—	—	524550.61	2228467.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:393**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	25:32:010401:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парковая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:393 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:395**

**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
н5680	—	—	—	524142.42	2228512.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5690	—	—	—	524134.68	2228524.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5700	—	—	—	524125.10	2228518.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5710	—	—	—	524132.84	2228506.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5680	—	—	—	524142.42	2228512.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:395		
№ 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	25:32:010401:82
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:395 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:396**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1260	—	—	—	524280.73	2228373.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н620	—	—	—	524275.18	2228381.82	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н600	—	—	—	524265.08	2228374.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	524270.67	2228366.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1260	—	—	—	524280.73	2228373.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:396**

№ 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	25:32:010401:66, 25:32:010401:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:396 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:397								
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
н1250	—	—	—	524287.87	2228363.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	524280.73	2228373.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	524270.67	2228366.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	524277.82	2228356.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1250	—	—	—	524287.87	2228363.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:397		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:397 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:398

#### 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
н620	—	—	—	524275.18	2228381.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1230	—	—	—	524270.19	2228389.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



н1240	—	—	—	524260.06	2228382.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н600	—	—	—	524265.08	2228374.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н620	—	—	—	524275.18	2228381.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:398**

№ 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	25:32:010401:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:398 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:399**

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
н520	—	—	—	524267.12	2228393.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	524249.02	2228419.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	524244.16	2228416.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	524262.26	2228389.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	524267.12	2228393.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:399 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:400

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
н1460	—	—	—	524002.34	2228615.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	523997.02	2228623.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	523992.66	2228621.17	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1490	—	—	—	523997.97	2228612.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	524002.34	2228615.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:400**

№ 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	25:32:010401:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Андреевская, д. 17/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:400 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:401**

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
н4470	—	—	—	524393.30	2228759.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4480	—	—	—	524380.90	2228785.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4490	—	—	—	524357.22	2228774.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4500	—	—	—	524369.61	2228748.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4470	—	—	—	524393.30	2228759.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:401 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:410**

**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
н4830	—	—	—	524364.32	2228323.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4840	—	—	—	524359.58	2228329.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4850	—	—	—	524352.26	2228323.60	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н4860	—	—	—	524357.00	2228317.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4830	—	—	—	524364.32	2228323.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:410**

№ 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	25:32:010401:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Пролетарская, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:410 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:412**

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
н2830	—	—	—	524445.16	2228272.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2840	—	—	—	524441.55	2228277.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2850	—	—	—	524434.81	2228272.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2860	—	—	—	524438.42	2228267.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2830	—	—	—	524445.16	2228272.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—



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	25:32:010401:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парфёнова, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:412 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:414**

**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
н1780	—	—	—	524260.27	2228202.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	524268.99	2228208.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	524255.80	2228228.18	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1810	—	—	—	524256.94	2228228.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1820	—	—	—	524253.32	2228234.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	524252.13	2228233.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1840	—	—	—	524247.51	2228240.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1850	—	—	—	524238.85	2228234.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	524244.50	2228226.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	524238.92	2228222.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н1880	—	—	—	524243.54	2228215.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	524249.10	2228219.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1780	—	—	—	524260.27	2228202.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:414**

№ 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	25:32:010401:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:414 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:415**

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
н3190	—	—	—	524488.59	2228383.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	524478.04	2228398.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	524473.09	2228395.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	524483.64	2228379.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	524488.59	2228383.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:415**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Красноармейская, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:415 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:416**

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
н550	—	—	—	524026.78	2228199.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н560	—	—	—	524013.27	2228249.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н570	—	—	—	524000.29	2228245.63	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н580	—	—	—	524013.80	2228196.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	524026.78	2228199.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:416**

№ 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	25:32:010401:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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 Ленинская, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:416 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:417**

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
н670	—	—	—	524062.39	2228233.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	524062.97	2228244.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н690	—	—	—	524056.36	2228244.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н700	—	—	—	524055.78	2228233.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	524062.39	2228233.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:417 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:418

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
н5420	—	—	—	524315.61	2228417.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5430	—	—	—	524297.69	2228445.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5440	—	—	—	524289.24	2228440.12	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н5450	—	—	—	524307.17	2228412.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5420	—	—	—	524315.61	2228417.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:418**

№ 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	25:32:010401:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Ленинская, д. 10а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:418 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:420**

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
н2870	—	—	—	524446.63	2228255.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	524453.37	2228260.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2890	—	—	—	524449.76	2228265.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2900	—	—	—	524443.02	2228260.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	524446.63	2228255.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парфёнова, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:420 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:421**

**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
н2040	—	—	—	524358.97	2228172.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	524354.30	2228178.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	524349.25	2228174.62	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2070	—	—	—	524353.91	2228168.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	524358.97	2228172.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:421**

№ 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	25:32:010401:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Борисова, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:421 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1536**

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
н4010	—	—	—	523958.07	2228511.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4020	—	—	—	524018.35	2228547.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4030	—	—	—	524022.87	2228539.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4040	—	—	—	524038.34	2228548.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4090	—	—	—	524021.29	2228577.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4100	—	—	—	524005.85	2228568.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4110	—	—	—	524010.51	2228560.25	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4120	—	—	—	523950.23	2228524.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4210	—	—	—	523953.50	2228518.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4220	—	—	—	523951.88	2228517.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4230	—	—	—	523954.39	2228513.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4240	—	—	—	523956.01	2228514.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4010	—	—	—	523958.07	2228511.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1536**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание

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	25:32:010401:199, 25:32:010401:197, 25:32:010401:1530
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Советская, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1536 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1548

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
н2480	—	—	—	524440.23	2228113.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2490	—	—	—	524443.81	2228118.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2500	—	—	—	524433.74	2228126.15	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2510	—	—	—	524430.18	2228121.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	524440.23	2228113.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1548**

№ 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	25:32:010401
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	примерно в 35 м по направлению на север от ориентира-жилой дом, расположенного за пределами участка по адресу:г.Спасск-Дальний, ул.Борисова,52
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1548 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1562**

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
н3890	—	—	—	524454.03	2228541.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	524459.88	2228545.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	524444.17	2228568.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3920	—	—	—	524410.83	2228545.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3930	—	—	—	524427.81	2228520.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3940	—	—	—	524434.58	2228525.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3950	—	—	—	524421.32	2228544.50	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3960	—	—	—	524442.17	2228558.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3890	—	—	—	524454.03	2228541.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1562**

№ 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	25:32:010401:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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.Красноармейская, д.16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1562 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1563**

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
н10	—	—	—	524054.96	2228007.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н20	—	—	—	524051.85	2228011.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н30	—	—	—	524048.40	2228009.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н40	—	—	—	524051.51	2228004.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10	—	—	—	524054.96	2228007.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1563**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный)	—

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	25:32:010401:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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.Покуса, д.34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1563 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1565

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
н5800	—	—	—	524131.48	2228618.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5810	—	—	—	524118.55	2228640.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
6	—	—	—	524113.73	2228637.23	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
1	—	—	—	524072.24	2228612.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5830	—	—	—	524085.05	2228590.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5800	—	—	—	524131.48	2228618.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1565**

№ 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	25:32:010401:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, д. 45
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 25:32:010401:1565 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1570								
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
н4790	—	—	—	524346.40	2228338.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4800	—	—	—	524342.00	2228343.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4810	—	—	—	524338.03	2228340.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4820	—	—	—	524342.39	2228335.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4790	—	—	—	524346.40	2228338.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1570		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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.Парковая, д.30, кв.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1570 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1571

#### 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
н4370	—	—	—	524302.13	2228559.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4380	—	—	—	524299.42	2228564.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н4390	—	—	—	524293.65	2228561.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4400	—	—	—	524277.67	2228591.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4410	—	—	—	524283.12	2228594.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4420	—	—	—	524280.36	2228599.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4430	—	—	—	524270.66	2228594.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4440	—	—	—	524271.82	2228592.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4450	—	—	—	524264.41	2228588.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4460	—	—	—	524283.40	2228553.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



							измерений (определений)	
н4950	—	—	—	524290.87	2228557.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4960	—	—	—	524292.39	2228554.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4370	—	—	—	524302.13	2228559.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1571**

№ 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	25:32:010401:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, д. 7
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 25:32:010401:1571 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1573**

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
н166О	—	—	—	524043.48	2228366.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н167О	—	—	—	524062.69	2228378.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н168О	—	—	—	524057.49	2228386.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н169О	—	—	—	524049.11	2228381.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170О	—	—	—	524038.38	2228397.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н171О	—	—	—	524046.76	2228403.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н1720	—	—	—	524041.56	2228411.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	524022.35	2228398.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1740	—	—	—	524030.08	2228386.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	524031.07	2228387.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	524036.87	2228378.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	524035.88	2228377.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	524043.48	2228366.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1573		
№ 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	25:32:010401:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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.Ленинская, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1573 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1577**

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
н4590	—	—	—	524407.01	2228470.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4600	—	—	—	524381.91	2228507.25	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н461О	—	—	—	524370.44	2228499.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н462О	—	—	—	524395.54	2228463.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н459О	—	—	—	524407.01	2228470.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1577**

№ 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	25:32:010401:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. Парфенова, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1577 :**

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1578								
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
н100	—	—	—	524111.34	2228050.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	524118.03	2228054.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н90	—	—	—	524112.55	2228062.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	524105.73	2228058.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	524111.34	2228050.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1578		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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	25:32:010401:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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.Народная, д.33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1578 :

1. —

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1579

#### 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
н3540	—	—	—	524534.68	2228450.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	524545.44	2228457.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н3530	—	—	—	524542.18	2228462.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	524539.18	2228461.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	524534.77	2228468.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3560	—	—	—	524527.01	2228463.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	524534.68	2228450.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1579**

№ 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	25:32:010401:255
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Парковая, д.14, корпус №1



1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в 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 25:32:010401:1579 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010502:187**

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	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н790	—	—	—	524216.24	2228284.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	524209.26	2228294.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н810	—	—	—	524101.13	2228218.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н820	—	—	—	524108.11	2228208.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	524216.24	2228284.65	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010502:187**

№ 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	25:32:010401:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010502, 25:32:010401
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. Парковая, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010502:187 :**

1.	—
----	---

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

**1. Сведения о характерных точках контура \_\_\_\_\_ здание \_\_\_\_\_ с кадастровым номером 25:32:010401:2324**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

**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>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>

н3750	—	—	—	524474.80	2228188.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3760	—	—	—	524472.64	2228190.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	524474.56	2228188.40	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	524472.38	2228190.69	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	524468.12	2228186.23	—	524468.12	2228186.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	524470.30	2228183.93	—	524470.30	2228183.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3750	—	—	—	524474.80	2228188.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Другие сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:2324**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:2324**

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером 25:32:010401:2326

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

## 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
н3720	—	—	—	524472.64	2228172. 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3730	—	—	—	524477.03	2228176. 86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3740	—	—	—	524474.81	2228179. 19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
5	524472.63	2228172.5 5	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
2	524476.90	2228177.0 0	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
3	524474.67	2228179.3 4	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
4	524470.41	2228174.8 9	—	524470.41	2228174. 89	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н3720	—	—	—	524472.64	2228172. 54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:2326**

1. —

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:2326**

1. —


# Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 4306

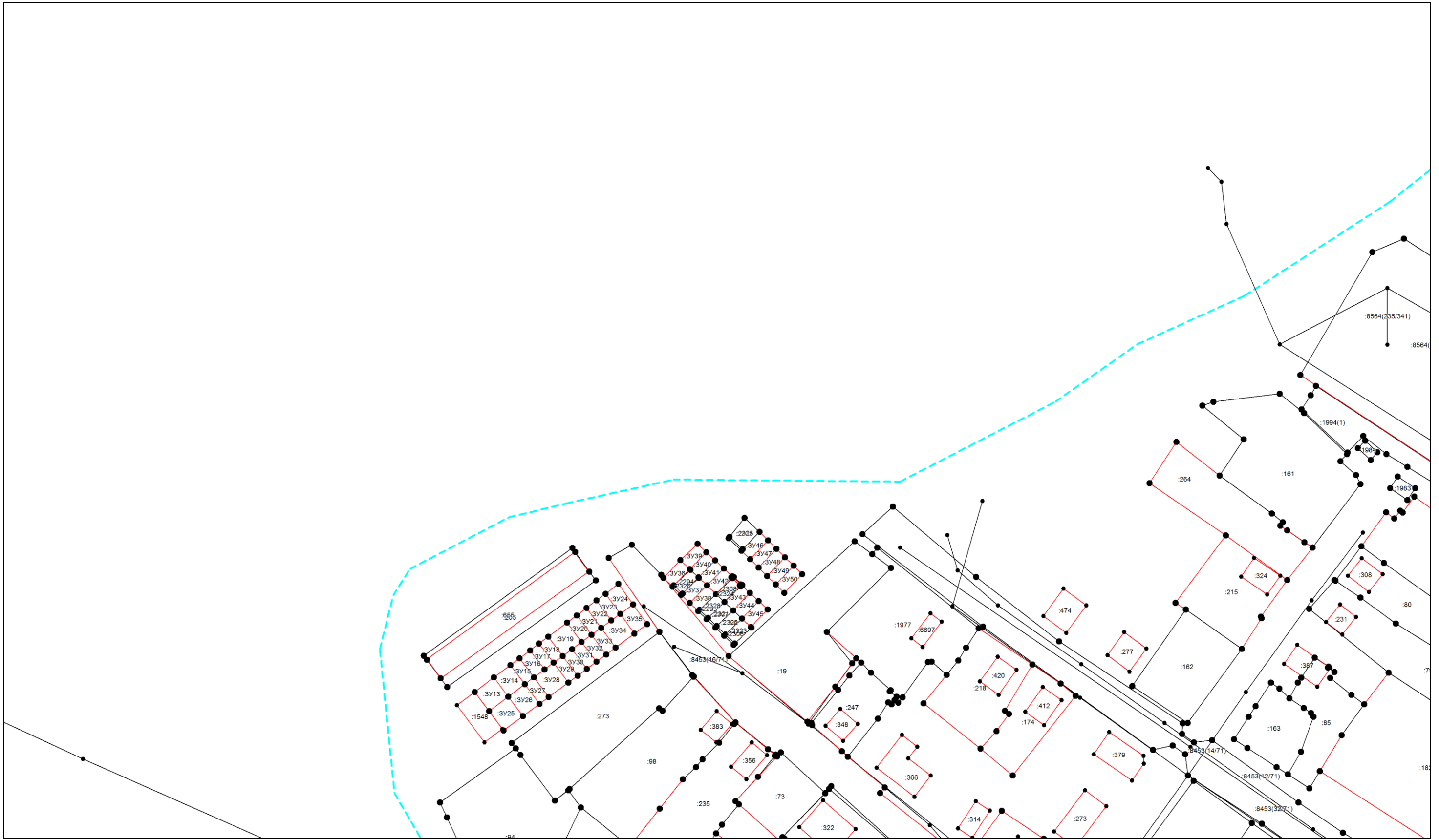
## Условные обозначения:

 — область выносного листа,

**23** — номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №1

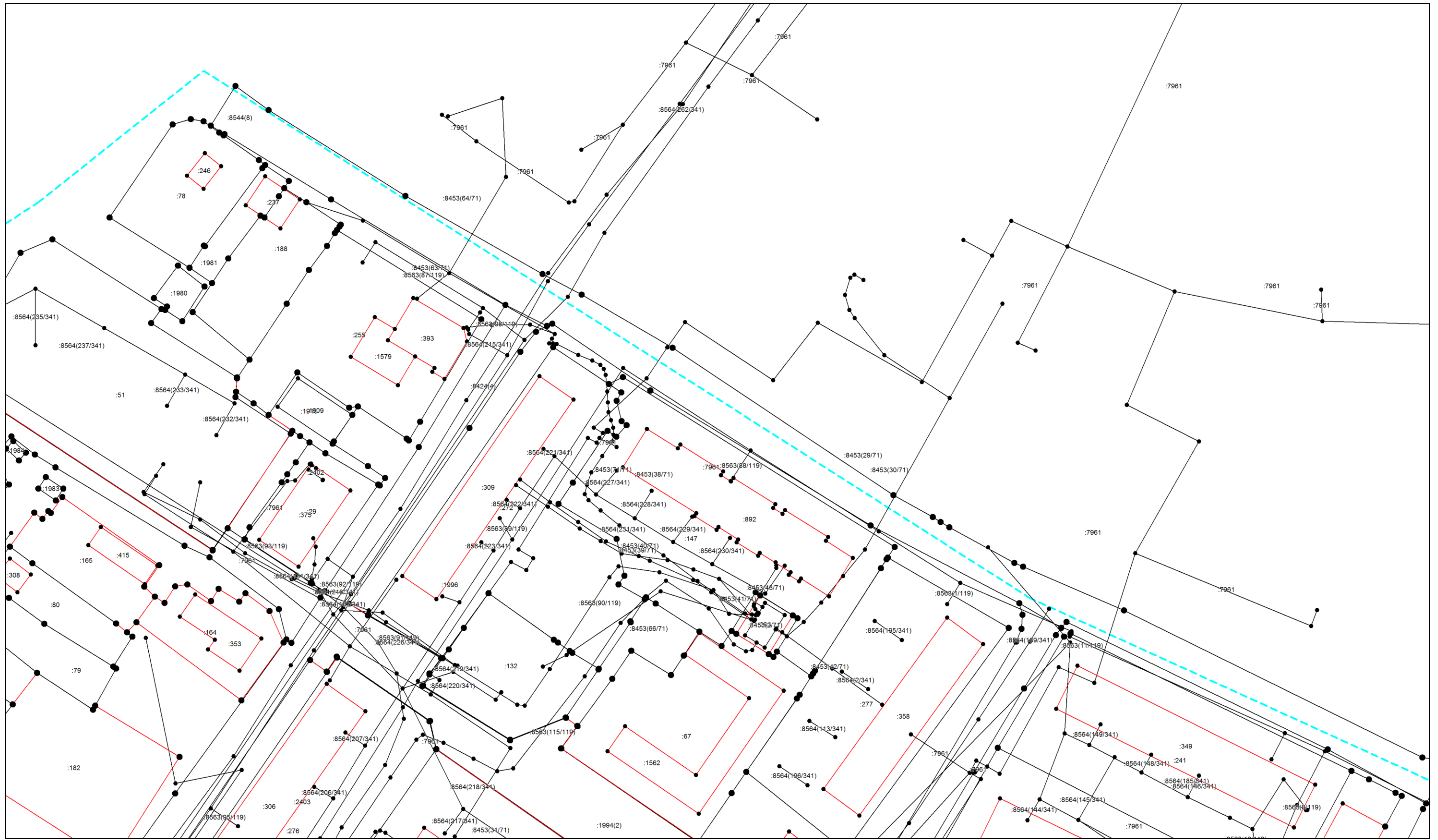


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

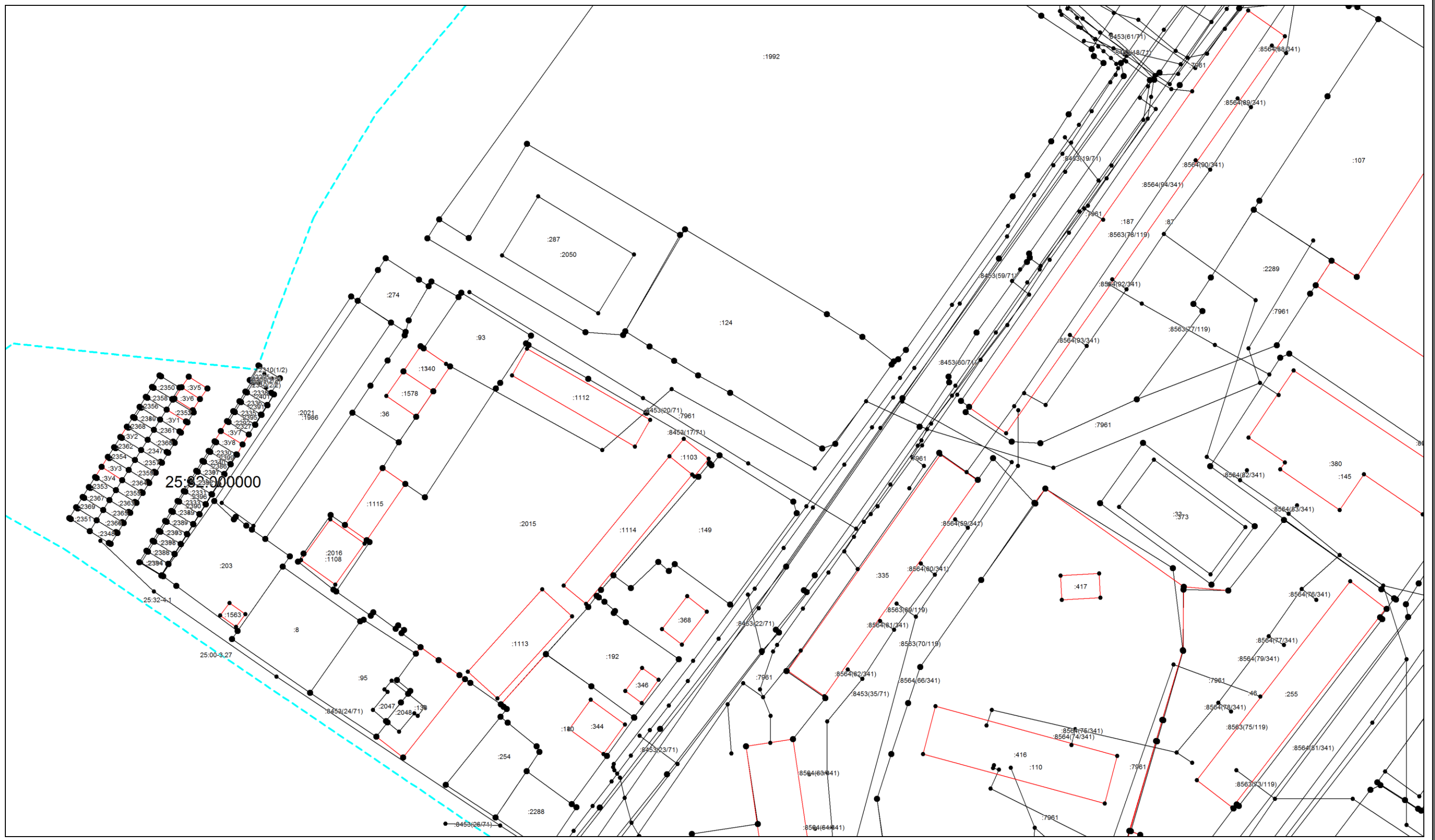








Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.






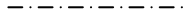








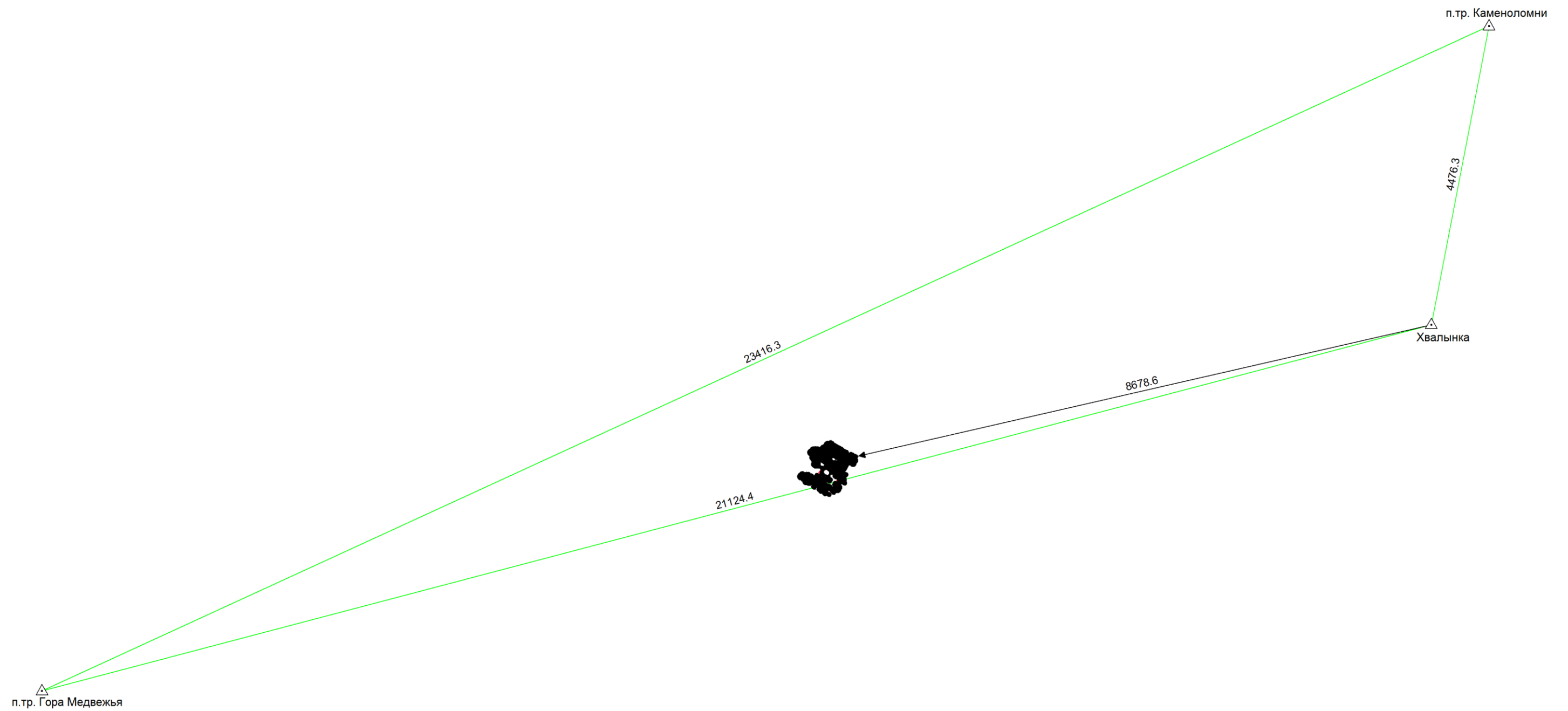




### Условные обозначения:

-  – 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,

# Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**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