

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	9
3	Сведения об уточняемых земельных участках	11
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	48
5	Описание местоположения строения на земельном участке	136
6	Схема границ земельных участков	315
7	Схема геодезических построений	327
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	
—	<i>Постановление об утверждении карта-плана №б/н от 26.06.2024</i>	—

## 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 18.03.2024 №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*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

*zem@spasskd.ru*

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

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

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

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

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

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

Контактный телефон: *8-914-153-43-63*

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
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 незавершённого строительства	—
5	Постановление	26.06.2024	б/н	Постановление об утверждении карта-плана	приложен файл "Постановление об утверждении карта-плана.pdf"

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****1. Заключение кадастрового инженера**

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12- 13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Экспертно-правовое агентство», юридический адрес: 682973, Хабаровский край, г. Бикин, ул. Бонивура, д. 96А, помещ. 21, почтовый адрес: город Хабаровск, ул. Серышева д. 22, оф. 826, контактный номер: 8-914-542-58-90 эл. адрес: есра@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 25:32:010401 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, 25:32:010401:322, 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, 25:32:010401:339, 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,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

25:32:010401:421, 25:32:010401:1536, 25:32:010401:1548, 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, 25:32:010401:1579 уточняется местоположение границ.

В квартале работ 25:32:010401:1536 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков.

Границы смежных земельных участков с кадастровыми номерами 79:01:0500041:58 и 79:01:0500041:59 подлежат исправлению в связи с устройством реестровой ошибки так как фактические границы не соответствуют границам, сведения, которых содержатся в ЕГРН. Местоположение границ участка были определены по границам, существующим на местности пятнадцать лет и более и огороженными забором искусственным сооружением, то есть забором. Исправление земельных участков осуществляется в рамках земельного законодательства.

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 25:32:010401:232 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 накладывается на земельные участки 25:32:010401:2370, 25:32:010401:2377 25:32:010401:2372;
- земельный участок 25:32:010401:113 накладывается на земельный участок 25:32:010401:90;
- земельный участок 25:32:010401:116 накладывается на земельный участок 25:32:010401:72;

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

- земельный участок 25:32:010401:119 накладывается на земельный участок 25:32:010401:71;
- земельный участок 25:32:010401:127 накладывается на земельный участок 25:32:010401:1534;
- земельный участок 25:32:010401:128 накладывается на земельный участок 25:32:010401:46;
- земельный участок 25:32:010401:133 накладывается на земельный участок 25:32:010401:35;
- земельный участок 25:32:010401:148 накладывается на земельный участок 25:32:010401:2381;
- земельный участок 25:32:010401:1153 накладывается на земельный участок 25:32:010401:105;
- земельный участок 25:32:010401:155 накладывается на земельный участок 25:32:010401:199;
- земельный участок 25:32:010401:157 накладывается на земельный участок 25:32:010401:1974;
- земельный участок 25:32:010401:177 накладывается на земельный участок 25:32:010401:84;
- земельный участок 25:32:010401:180 накладывается на земельный участок 25:32:010401:1547;
- земельный участок 25:32:010401:181 накладывается на земельный участок 25:32:010401:72;
- земельный участок 25:32:010401:268 накладывается на земельный участок 25:32:010401:142;
- земельный участок 25:32:010401:269 накладывается на земельный участок 25:32:010401:2276;
- земельный участок 25:32:010401:270 накладывается на земельный участок 25:32:010401:66;
- земельный участок 25:32:010401:1818 накладывается на земельный участок 25:32:010401:117;
- объект капитального строительства 25:32:010401:386 накладывается на 25:32:010401:15624.

Также выявлены дубли земельных участков и объектов капитального строительства:

- земельный участок 25:32:010401:96 дублирует участок 25:32:010401:16;
- земельный участок 25:32:010401:184 дублирует участок 25:32:010401:79;
- земельный участок 25:32:010401:185 дублирует участок 25:32:010401:80;
- земельный участок 25:32:010401:190 дублирует участок 25:32:010401:82;
- 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;

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

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, 25:32:000000:280, 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;



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 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, 25:32:010401:104, 25:32:010401:143, 25:32:010401:170, 25:32:010401:179, 25:32:010401:213, 25:32:010401:266, 25:32:010401:271, 25:32:010401:286, 25:32:010401:1817 и объектов капитального строительства 25:32:000000:1220, 25:32:010401:300, 25:32:010401:311, 25:32:010401:319, 25:32:010401:320, 25:32:010401:323, 25:32:010401:327, 25:32:010401:331, 25:32:010401:338, 25:32:010401:355, 25:32:010401:359, 25:32:010401:374, 25:32:010401:385, 25:32:010401:398, 25:32:010401:411, 25:32:010401:1557, 25:32:010401:1564, 25:32:010401:1568, 25:32:010401:1578, 25:32:010401:1581, 25:32:010401:1582 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.

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>

## 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС 2 класс	п.тр. Гора Медвежья, Пирамида	МСК-25, зона 2	520933.22	2216819.20	сохранился	сохранился	сохранился
2	ГГС 4 класс	Хвалынка, съёмочная сеть	МСК-25, зона 2	526325.51	2237243.74	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС 3 класс	п.тр. Каменоломни, Пирамида	МСК-25, зона 2	530720.70	2238091.95	сохранился	сохранился	сохранился

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

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

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

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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

142	—	—	524435.50	2228189.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	—	—	524435.17	2228188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

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

Обозначение части границ		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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{891} = 10$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	891
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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 <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
н34У	—	—	524398.12	2228251.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н35У	—	—	524411.63	2228261.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	524404.07	2228272.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	—	—	524396.91	2228282.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	524383.55	2228272.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	524382.29	2228271.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	524398.12	2228251.39	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 проложение (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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453 $\pm$ 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:303
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 :



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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	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)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	524034.21	2228071.58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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	—

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

**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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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
368	—	—	524311.88	2228709.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
361	—	—	524325.77	2228715.75	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
362	—	—	524322.26	2228722.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	—	—	524320.86	2228725.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	—	—	524329.71	2228730.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	—	—	524323.85	2228741.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	—	—	524351.59	2228754.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	524343.07	2228772.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н80У	—	—	524294.56	2228748.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	524292.49	2228747.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

367	—	—	524300.11	2228732.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	—	—	524311.88	2228709.02	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
368	361	15.43	—	согласовано
361	362	7.73	—	согласовано
362	363	3.21	—	согласовано
363	364	9.94	—	согласовано
364	365	12.69	—	согласовано
365	366	30.82	—	согласовано
366	н79У	19.30	—	согласовано
н79У	н80У	54.04	—	согласовано
н80У	н81У	2.33	—	согласовано
н81У	367	16.82	—	согласовано
367	368	25.99	—	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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1572±14

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

1	2	3
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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1557
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
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 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, 25:32:000000:8564
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

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

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



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

					измерений (определений)		
н76У	—	—	524465.79	2228428.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н77У	—	—	524457.22	2228432.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

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

н78У	н67У	35.44	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:164 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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 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 ( $\Delta P$ ), 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	—		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:164 :</b>				
1.	—			
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:165 :</b>				

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	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)	$M_t = 0,1$ м	—
н61У	—	—	524492.87	2228369.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н62У	—	—	524492.39	2228369.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н63У	—	—	524496.67	2228372.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н64У	—	—	524478.24	2228399.06	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

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

**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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Красноармейская, дом 27
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (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	25:32:010401:415
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 <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
н38У	—	—	524428.42	2228255.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н39У	—	—	524433.17	2228259.80	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

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

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 25:32:010401:174 :

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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
354	—	—	524439.07	2228381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 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.	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 :

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	524486.14	2228321.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	524474.06	2228338.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	524464.20	2228331.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н51У	—	—	524463.77	2228331.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
348	—	—	524455.49	2228326.18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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

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

1	2	3
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 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

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

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

н46У	—	—	524440.70	2228240.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	—	—	524448.45	2228246.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	—	—	524452.30	2228249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	—	—	524455.79	2228251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	—	—	524461.07	2228255.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	524451.22	2228269.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	524438.71	2228262.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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 структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Парфенова, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	489±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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.	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	25:32:010401:420
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 25:32:010401:218 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:264 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

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

1	2	3	4	5	6	7	8
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н52У	—	—	524500.31	2228301.19	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

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

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
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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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) 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 <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
129	—	—	524413.36	2228190.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

336	—	—	524403.63	2228201.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	—	—	524404.53	2228201.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	—	—	524404.18	2228202.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1531 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1531 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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	—
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.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:16

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	—
n11У	—	—	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 геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
212	—	—	524351.82	2228311.59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
205	524453.52	2228187.38	524453.52	2228187.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	524484.56	2228221.43	524484.56	2228221.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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 государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	868
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н26У	—	—	524059.36	2228267.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
309	523992.78	2228252.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
310	524017.28	2228259.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
311	524023.04	2228261.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
312	524041.89	2228266.92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
313	524058.54	2228267.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Ленинская, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3145 $\pm$ 20
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	524547.65	2228399.60	524547.65	2228399.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	524543.79	2228396.87	524543.79	2228396.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	524529.09	2228420.13	524529.09	2228420.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	—	—	524525.21	2228419.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:51

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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>	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	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:51 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:82

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	524132.19	2228505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	524133.20	2228506.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	524144.80	2228513.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	524146.39	2228514.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	524148.30	2228515.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	524131.86	2228506.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	524132.71	2228506.81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	524142.59	2228513.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

192	524132.14	2228523.35	524132.14	2228523.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:82

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:82 :

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 (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	524086.04	2228229.43	524086.04	2228229.43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
6	523978.28	2228186.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
21	523915.97	2228485.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	523918.20	2228482.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	523948.23	2228499.59	523948.23	2228499.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	523949.77	2228500.48	523949.77	2228500.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	523943.66	2228511.28	523943.66	2228511.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

30	524013.30	2228110.13	524013.30	2228110.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Парковая, дом 52
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	773 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{773} = 10$
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>	—
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	—	—	524388.30	2228171.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
105	524391.48	2228173.75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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 геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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 ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	231
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
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 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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
233	524372.10	2228179.72	524372.10	2228179.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	524368.79	2228184.27	524368.79	2228184.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
225	524366.77	2228186.77	524366.77	2228186.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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 (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:216

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

229	230	0.40	—	—
230	236	13.42	—	согласовано
236	231	12.70	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:216

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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

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 (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	524393.66	2228699.55	524393.66	2228699.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
175	—	—	524390.83	2228705.04	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010401:357, 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 25:32:010401:232 :

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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
140	524430.02	2228184.83	524430.02	2228184.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	524435.17	2228188.86	524435.17	2228188.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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 (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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 ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	25:32:010401:356
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
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 ( $M_t$ ), 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
н3У	—	—	524435.73	2228208.64	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	—
н30У	—	—	524452.92	2228221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	524435.40	2228209.77	—	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
148	524441.01	2228230.53	524441.01	2228230.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
нЗУ	—	—	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
нЗУ	н31У	12.13	—	согласовано
н31У	н30У	9.58	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	н3У	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>	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
156	524385.34	2228194.49	524385.34	2228194.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	524380.88	2228200.76	524380.88	2228200.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	524373.91	2228211.15	524373.91	2228211.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	524371.21	2228209.45	524371.21	2228209.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	524366.62	2228205.82	524366.62	2228205.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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 (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	524364.07	2228190.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
167	524367.09	2228187.04	—	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:265 :

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	$M_t = 0,1$ м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
174	524459.57	2228555.38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	524470.05	2228561.90	524470.05	2228561.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:283

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
171	172	10.35	—	—
172	н16У	12.33	—	согласовано
н16У	н17У	10.35	—	согласовано
н17У	171	12.33	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:283

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{128} = 4$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	128
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	0
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	25:32:010401:1996, 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	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010401:283 :

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 <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
299	524062.80	2228575.07	524062.80	2228575.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

300	524053.06	2228588.99	524053.06	2228588.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	—	—	524043.34	2228603.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	—	—	524035.89	2228598.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	—	—	524042.54	2228584.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	524044.59	2228601.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
302	524037.25	2228596.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444±7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
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>	24
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	25:32:010401:1905
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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
54	524304.57	2228194.67	524304.57	2228194.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
246	—	—	524265.47	2228184.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	524258.70	2228195.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

## 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 $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1233 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
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.	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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
249	—	—	524280.65	2228375.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
248	—	—	524282.00	2228376.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n12У	—	—	524308.49	2228397.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	—	—	524305.23	2228402.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
252	—	—	524281.91	2228436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	—	—	524252.45	2228416.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1920

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
249	248	1.78	—	согласовано
248	н12У	33.37	—	согласовано
н12У	250	6.40	—	согласовано
250	252	41.01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

252	251	35.28	—	согласовано
251	249	50.00	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1920

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	—
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	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	—
n1Y	—	—	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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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>	—
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—
267	524485.18	2228422.14	524485.18	2228422.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
266	524473.37	2228440.12	524473.37	2228440.12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
290	—	—	524452.99	2228475.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
288	—	—	524428.26	2228473.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	—	—	524435.89	2228472.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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 геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
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	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010401:1994

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ

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>	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.	—	

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:218

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5600	—	—	—	524183.46	2228528.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5610	—	—	—	524164.60	2228557.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5620	—	—	—	524153.06	2228550.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5630	—	—	—	524171.92	2228521.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5600	—	—	—	524183.46	2228528.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:218		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
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
n5840	—	—	—	524259.24	2228517.4 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5850	—	—	—	524241.90	2228547.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5860	—	—	—	524231.69	2228541.4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5870	—	—	—	524249.03	2228511.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5840	—	—	—	524259.24	2228517.4 2	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 25:32:000000:292

## 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228299.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	523909.79	2228312.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	523932.51	2228329.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н940	—	—	—	523926.43	2228337.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н950	—	—	—	523903.67	2228321.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н960	—	—	—	523900.41	2228325.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н970	—	—	—	523892.30	2228319.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н980	—	—	—	523911.63	2228294.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н910	—	—	—	523919.31	2228299.7 9	—	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.	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401:75
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н107О	—	—	—	523976.31	2228338.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н108О	—	—	—	523951.26	2228371.20	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н109О	—	—	—	523939.08	2228361.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н110О	—	—	—	523964.13	2228328.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	523976.31	2228338.0 4	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

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

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	2228559.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5890	—	—	—	524218.27	2228589.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5900	—	—	—	524208.07	2228583.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5910	—	—	—	524225.40	2228553.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5880	—	—	—	524235.61	2228559.0 1	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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 25:32:000000:655

Система координат МСК-25

Зона № 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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) 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 25:32:000000:911

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 ( $M_t$ ), 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
n103O	—	—	—	523951.53	2228279.67	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1040	—	—	—	523940.51	2228293.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	523890.64	2228254.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1060	—	—	—	523901.65	2228240.3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1030	—	—	—	523951.53	2228279.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

№ 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н99О	—	—	—	523939.14	2228304.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100О	—	—	—	523935.01	2228310.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н101О	—	—	—	523926.37	2228303.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н102О	—	—	—	523930.50	2228298.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н99О	—	—	—	523939.14	2228304.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н870	—	—	—	523923.24	2228375.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н880	—	—	—	523912.13	2228389.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н840	—	—	—	523860.66	2228349.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н830	—	—	—	523872.18	2228334.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н870	—	—	—	523923.24	2228375.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:929		
№ 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
n1110	—	—	—	523884.21	2228265.57	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1120	—	—	—	523873.52	2228279.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	523868.15	2228275.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1140	—	—	—	523871.21	2228271.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1150	—	—	—	523872.57	2228272.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1160	—	—	—	523880.24	2228262.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1110	—	—	—	523884.21	2228265.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:931		
№ 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 25:32:000000:6600

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	2228334.8 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н840	—	—	—	523860.66	2228349.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	523836.58	2228330.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н860	—	—	—	523847.69	2228316.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н830	—	—	—	523872.18	2228334.8 3	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н870	—	—	—	523923.24	2228375.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н890	—	—	—	523947.61	2228393.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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 25:32:010202:231

Система координат МСК-25

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228352.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3080	—	—	—	524464.06	2228357.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3090	—	—	—	524459.35	2228353.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3100	—	—	—	524462.77	2228348.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3070	—	—	—	524467.47	2228352.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:231		
№ 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	25:32:010401:79
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3410	—	—	—	524583.58	2228427.69	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3420	—	—	—	524577.33	2228437.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3430	—	—	—	524569.48	2228431.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3440	—	—	—	524575.73	2228422.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3410	—	—	—	524583.58	2228427.6 9	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), 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	2228411.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3380	—	—	—	524586.29	2228415.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3390	—	—	—	524580.19	2228411.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3400	—	—	—	524583.77	2228406.5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3370	—	—	—	524589.87	2228411.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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 геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2770	—	—	—	524406.04	2228275.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2740	—	—	—	524417.21	2228283.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010202:273		
№ 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
n5270	—	—	—	524211.42	2228400.27	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5280	—	—	—	524209.14	2228403.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5290	—	—	—	524208.29	2228402.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5300	—	—	—	524199.78	2228414.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5310	—	—	—	524188.92	2228407.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5320	—	—	—	524198.14	2228394.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5330	—	—	—	524201.88	2228393.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5270	—	—	—	524211.42	2228400.2 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1170	—	—	—	523893.26	2228421.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	523886.53	2228432.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	523825.30	2228394.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	523832.04	2228383.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	523893.26	2228421.3 6	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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. 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	524404.68	2228265.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	524396.80	2228275.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2720	—	—	—	524391.25	2228271.6 2	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2730	—	—	—	524399.13	2228261.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	524404.68	2228265.6 2	—	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.	—
----	---



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

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 ( $M_t$ ), 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
н4550	—	—	—	524363.56	2228536.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4560	—	—	—	524406.00	2228569.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4570	—	—	—	524398.05	2228579.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4580	—	—	—	524355.60	2228546.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4550	—	—	—	524363.56	2228536.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:305		
№ 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
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	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4640	—	—	—	524438.62	2228454.9 3	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4650	—	—	—	524379.39	2228413.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4660	—	—	—	524386.83	2228402.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	524446.06	2228444.3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , 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)	$M_t = 0,1$ м
н5570	—	—	—	524192.50	2228514.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5580	—	—	—	524180.96	2228507.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5590	—	—	—	524199.82	2228478.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5560	—	—	—	524211.37	2228485.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

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

№ 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	25:32:010401:2370, 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n3570	—	—	—	524475.30	2228464.9 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3580	—	—	—	524529.43	2228502.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	524523.09	2228511.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	524468.96	2228474.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3570	—	—	—	524475.30	2228464.9 1	—	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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228249.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2670	—	—	—	524414.25	2228254.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	524411.73	2228258.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2690	—	—	—	524404.33	2228253.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2660	—	—	—	524406.84	2228249.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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.	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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)	$M_t = 0,1$ м
н4780	—	—	—	524353.77	2228341.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4750	—	—	—	524358.71	2228344.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:315		
№ 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
n208O	—	—	—	524357.61	2228186.6 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н209О	—	—	—	524362.48	2228190.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н210О	—	—	—	524357.52	2228196.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н211О	—	—	—	524352.66	2228192.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н208О	—	—	—	524357.61	2228186.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2360	—	—	—	524377.96	2228256.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	524373.78	2228261.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	524366.06	2228254.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2390	—	—	—	524370.23	2228249.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2360	—	—	—	524377.96	2228256.0 4	—	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 25:32:010401:322

Система координат МСК-25

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228212.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2210	—	—	—	524406.72	2228221.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2220	—	—	—	524399.42	2228215.2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2230	—	—	—	524407.19	2228206.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	524414.49	2228212.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:322		
№ 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	2228329.5 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3120	—	—	—	524475.28	2228336.5 6	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3130	—	—	—	524470.19	2228333.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	524475.02	2228326.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	524480.11	2228329.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , 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	2228626.8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4060	—	—	—	524391.74	2228674.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4070	—	—	—	524379.16	2228668.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4080	—	—	—	524402.45	2228620.7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4050	—	—	—	524415.03	2228626.8 6	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228210.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2250	—	—	—	524395.69	2228213.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	524390.50	2228220.9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	524385.39	2228217.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2240	—	—	—	524390.58	2228210.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:329		
№ 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	25:32:010401:1531
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n228O	—	—	—	524366.86	2228217.90	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2290	—	—	—	524362.65	2228223.8 1	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2300	—	—	—	524357.64	2228220.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2310	—	—	—	524361.85	2228214.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2280	—	—	—	524366.86	2228217.9 0	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1970	—	—	—	524314.41	2228179.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	524319.16	2228183.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н198О	—	—	—	524311.10	2228177.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н197О	—	—	—	524314.41	2228179.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н196О	—	—	—	524310.88	2228184.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н199О	—	—	—	524307.57	2228182.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н198О	—	—	—	524311.10	2228177.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:334		
№ 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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	524095.30	2228200.88	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н64О	—	—	—	524088.33	2228210.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	524029.53	2228169.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н66О	—	—	—	524036.50	2228159.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	524095.30	2228200.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4950	—	—	—	524306.59	2228279.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4960	—	—	—	524303.28	2228284.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4970	—	—	—	524305.65	2228286.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4980	—	—	—	524303.86	2228288.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4990	—	—	—	524306.50	2228290.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5000	—	—	—	524301.47	2228297.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5010	—	—	—	524292.07	2228290.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5020	—	—	—	524302.21	2228276.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4950	—	—	—	524306.59	2228279.8 1	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401:74
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 25:32:010401:339

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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2000	—	—	—	524328.75	2228159.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	524333.95	2228163.2 4	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2020	—	—	—	524328.95	2228170.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:339 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4670	—	—	—	524384.55	2228359.1 7	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228603.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4520	—	—	—	524362.22	2228614.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4530	—	—	—	524331.24	2228598.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4540	—	—	—	524337.18	2228587.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4510	—	—	—	524368.16	2228603.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:343		
№ 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
n150	—	—	—	524028.62	2228105.74	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н160	—	—	—	524021.85	2228115.0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	524013.81	2228109.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н180	—	—	—	524020.57	2228099.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	524028.62	2228105.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н190	—	—	—	524037.26	2228119.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	524034.01	2228124.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	524027.68	2228119.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н220	—	—	—	524030.93	2228115.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	524037.26	2228119.6 8	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228386.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4720	—	—	—	524355.28	2228397.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4730	—	—	—	524295.83	2228355.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4740	—	—	—	524303.22	2228345.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4710	—	—	—	524362.67	2228386.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:347		
№ 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	25:32:010401:275
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
n256O	—	—	—	524439.19	2228217.55	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2570	—	—	—	524435.16	2228222.2 9	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2580	—	—	—	524430.58	2228218.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	524434.61	2228213.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2560	—	—	—	524439.19	2228217.5 5	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , 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	—	—	—	524297.76	2228165.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	524294.07	2228170.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	524289.77	2228167.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1930	—	—	—	524293.46	2228162.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	524297.76	2228165.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401:200
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228607.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5770	—	—	—	524201.44	2228618.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5780	—	—	—	524154.08	2228590.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5790	—	—	—	524160.58	2228579.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5760	—	—	—	524207.94	2228607.0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:350		
№ 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
n136O	—	—	—	523911.00	2228431.79	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1370	—	—	—	523973.72	2228468.2 8	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	523967.24	2228479.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	523904.52	2228442.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	523911.00	2228431.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , 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	2228304.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4880	—	—	—	524368.83	2228311.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4890	—	—	—	524363.82	2228317.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4900	—	—	—	524355.67	2228310.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4870	—	—	—	524360.67	2228304.5 4	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228408.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	524458.29	2228426.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3250	—	—	—	524449.63	2228420.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3260	—	—	—	524455.33	2228412.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3270	—	—	—	524458.00	2228414.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	524464.27	2228404.6 6	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н3230	—	—	—	524470.26	2228408.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2400	—	—	—	524423.58	2228188.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	524430.15	2228193.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2420	—	—	—	524426.70	2228197.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	524420.13	2228192.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2400	—	—	—	524423.58	2228188.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:356		
№ 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	—
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	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4140	—	—	—	524387.70	2228703.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4150	—	—	—	524380.81	2228716.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4160	—	—	—	524351.41	2228701.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4170	—	—	—	524358.30	2228687.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4180	—	—	—	524367.97	2228692.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4190	—	—	—	524366.46	2228695.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4200	—	—	—	524376.53	2228701.0 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4130	—	—	—	524378.03	2228698.1 8	—	измерений (определений) 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	—
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228612.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3980	—	—	—	524456.79	2228622.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3990	—	—	—	524410.33	2228588.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4000	—	—	—	524417.56	2228578.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3970	—	—	—	524464.02	2228612.5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:358		
№ 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 ( $M_t$ ), 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
н470	—	—	—	523946.01	2228171.24	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н480	—	—	—	523956.16	2228239.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	523943.30	2228241.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н500	—	—	—	523933.16	2228173.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	523945.47	2228171.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	523946.01	2228171.2 4	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401:88
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
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n150O	—	—	—	523990.08	2228478.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n151O	—	—	—	524074.41	2228527.0 6	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1520	—	—	—	524067.94	2228538.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	523983.60	2228489.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1500	—	—	—	523990.08	2228478.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:361 :

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 ( $M_t$ ), 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
н4250	—	—	—	524349.11	2228641.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4260	—	—	—	524343.17	2228652.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4270	—	—	—	524312.20	2228636.7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4280	—	—	—	524318.14	2228625.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4250	—	—	—	524349.11	2228641.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:362

№ 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	25:32:010401:240
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н538О	—	—	—	524243.52	2228445.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н539О	—	—	—	524297.23	2228481.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540О	—	—	—	524290.01	2228492.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н541О	—	—	—	524236.30	2228455.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н538О	—	—	—	524243.52	2228445.0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:363		
№ 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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n216O	—	—	—	524373.46	2228202.5 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2170	—	—	—	524369.73	2228207.7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2180	—	—	—	524366.01	2228205.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2190	—	—	—	524369.74	2228199.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2160	—	—	—	524373.46	2228202.5 1	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , 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	2228195.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	524347.20	2228203.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	524343.08	2228209.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2150	—	—	—	524331.97	2228201.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2120	—	—	—	524336.08	2228195.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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.	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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)	$M_t = 0,1$ м
н2630	—	—	—	524425.82	2228235.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2640	—	—	—	524421.13	2228242.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2650	—	—	—	524415.40	2228237.67	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н2600	—	—	—	524423.28	2228227.4 0	—	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 строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Пролетарская, д. 44
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2320	—	—	—	524360.83	2228243.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2330	—	—	—	524356.88	2228247.8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	524352.30	2228243.8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	524356.25	2228239.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2320	—	—	—	524360.83	2228243.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:367		
№ 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	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н240	—	—	—	524056.77	2228131.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н250	—	—	—	524052.56	2228137.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н260	—	—	—	524043.59	2228130.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н230	—	—	—	524047.79	2228125.1 8	—	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	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Парковая, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н332О	—	—	—	524485.09	2228426.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н329О	—	—	—	524505.73	2228440.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228502.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5650	—	—	—	524144.80	2228513.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5660	—	—	—	524133.20	2228506.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5670	—	—	—	524139.92	2228495.6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5640	—	—	—	524151.53	2228502.9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:377		
№ 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
n1400	—	—	—	523939.22	2228507.89	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1410	—	—	—	523931.47	2228521.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	523927.51	2228518.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	523928.84	2228516.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	523910.13	2228505.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	523916.62	2228494.5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	523939.22	2228507.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:378		
№ 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 ( $M_t$ ), 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
n278O	—	—	—	524432.94	2228290.27	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2790	—	—	—	524426.47	2228299.6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2800	—	—	—	524424.41	2228299.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	524419.79	2228296.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	524426.93	2228286.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2780	—	—	—	524432.94	2228290.2 7	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
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 25:32:010401:379 :

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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	—	—	—	524118.24	2228296.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	524089.95	2228339.39	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н730	—	—	—	524079.08	2228332.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н740	—	—	—	524089.98	2228316.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	524080.27	2228309.5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	524091.32	2228293.3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	524093.20	2228294.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н780	—	—	—	524099.92	2228284.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н710	—	—	—	524118.24	2228296.9 5	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5920	—	—	—	524250.20	2228630.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5930	—	—	—	524243.69	2228641.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5940	—	—	—	524215.26	2228625.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5950	—	—	—	524221.76	2228614.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5920	—	—	—	524250.20	2228630.2 3	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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 ( $M_t$ ), 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
н1540	—	—	—	524099.77	2228472.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	524110.45	2228479.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	524106.49	2228485.81	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1570	—	—	—	524107.76	2228486.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1580	—	—	—	524106.19	2228488.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	524104.94	2228488.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1600	—	—	—	524091.99	2228507.5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	524081.31	2228500.4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1620	—	—	—	524083.10	2228497.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	524081.14	2228496.4 6	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1640	—	—	—	524093.95	2228477.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	524095.91	2228478.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	524099.77	2228472.7 4	—	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 строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Борисова, д. 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:382 :

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	—	—	—	524438.60	2228184.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2450	—	—	—	524435.15	2228188.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	524430.11	2228184.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2470	—	—	—	524433.56	2228179.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2440	—	—	—	524438.60	2228184.1 1	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	------------

## 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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	524456.56	2228341.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н304О	—	—	—	524450.33	2228350.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н305О	—	—	—	524445.20	2228346.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н306О	—	—	—	524451.43	2228337.5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н303О	—	—	—	524456.56	2228341.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:387		
№ 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	—
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
n546O	—	—	—	524205.33	2228456.88	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5470	—	—	—	524198.80	2228465.9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5480	—	—	—	524185.42	2228456.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5490	—	—	—	524187.91	2228452.7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5500	—	—	—	524182.36	2228449.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	524186.05	2228443.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5460	—	—	—	524205.33	2228456.8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:388		
№ 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
н4410	—	—	—	524354.55	2228733.9 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4420	—	—	—	524355.17	2228737.0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4430	—	—	—	524347.33	2228752.2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4440	—	—	—	524329.81	2228743.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4450	—	—	—	524328.23	2228740.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4460	—	—	—	524336.42	2228724.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4410	—	—	—	524354.55	2228733.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:389		
№ 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
n5510	—	—	—	524186.05	2228443.18	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5500	—	—	—	524182.36	2228449.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5520	—	—	—	524169.61	2228469.7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5530	—	—	—	524160.18	2228463.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5540	—	—	—	524176.19	2228438.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5550	—	—	—	524179.19	2228438.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	524186.05	2228443.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:390		
№ 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 которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401:142
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	524375.71	2228287.4 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4920	—	—	—	524380.56	2228291.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4930	—	—	—	524374.43	2228298.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4940	—	—	—	524369.57	2228294.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4910	—	—	—	524375.71	2228287.4 2	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228467.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3460	—	—	—	524542.46	2228481.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3470	—	—	—	524538.85	2228482.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3480	—	—	—	524528.64	2228476.3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	524530.64	2228472.9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	524531.63	2228473.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	524534.77	2228468.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	524539.18	2228461.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	524542.18	2228462.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3450	—	—	—	524550.61	2228467.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:393		
№ 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 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	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n568O	—	—	—	524142.42	2228512.20	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5690	—	—	—	524134.68	2228524.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5700	—	—	—	524125.10	2228518.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5710	—	—	—	524132.84	2228506.2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5680	—	—	—	524142.42	2228512.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5070	—	—	—	524279.82	2228375.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5080	—	—	—	524270.60	2228388.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5090	—	—	—	524260.55	2228381.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5100	—	—	—	524269.75	2228368.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5070	—	—	—	524279.82	2228375.0 8	—	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
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н503О	—	—	—	524287.87	2228363.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н504О	—	—	—	524279.83	2228375.0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н505О	—	—	—	524269.77	2228368.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н506О	—	—	—	524277.82	2228356.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н503О	—	—	—	524287.87	2228363.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:397		
№ 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	25:32:010401:243
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 25:32:010401:399

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n523O	—	—	—	524267.12	2228393.14	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5240	—	—	—	524249.02	2228419.3 7	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5250	—	—	—	524244.16	2228416.0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5260	—	—	—	524262.26	2228389.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5230	—	—	—	524267.12	2228393.1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	524002.34	2228615.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	523997.02	2228623.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	523992.66	2228621.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1490	—	—	—	523997.97	2228612.6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	524002.34	2228615.3 3	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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) 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	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4840	—	—	—	524359.58	2228329.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4850	—	—	—	524352.26	2228323.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4860	—	—	—	524357.00	2228317.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4830	—	—	—	524364.32	2228323.3 9	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228272.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2840	—	—	—	524441.55	2228277.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2850	—	—	—	524434.81	2228272.6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2860	—	—	—	524438.42	2228267.5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2830	—	—	—	524445.16	2228272.3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228202.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	524268.99	2228208.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	524255.80	2228228.1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	524256.94	2228228.9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	524253.32	2228234.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	524252.13	2228233.5 7	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
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	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 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

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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Зона № 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3190	—	—	—	524488.59	2228383.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3200	—	—	—	524478.04	2228398.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3210	—	—	—	524473.09	2228395.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3220	—	—	—	524483.64	2228379.8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3190	—	—	—	524488.59	2228383.2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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		X	Y			
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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н580	—	—	—	524013.80	2228196.1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	524026.78	2228199.5 4	—	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.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:417

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н67О	—	—	—	524062.39	2228233.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н68О	—	—	—	524062.97	2228244.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	524056.36	2228244.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	524055.78	2228233.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н67О	—	—	—	524062.39	2228233.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:417		
№ 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 25:32:010401:417 :

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5420	—	—	—	524315.61	2228417.99	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5430	—	—	—	524297.69	2228445.5 1	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5440	—	—	—	524289.24	2228440.1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5450	—	—	—	524307.17	2228412.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5420	—	—	—	524315.61	2228417.9 9	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 ( $M_i$ ), 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
н2870	—	—	—	524446.63	2228255.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	524453.37	2228260.1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2890	—	—	—	524449.76	2228265.1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2900	—	—	—	524443.02	2228260.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	524446.63	2228255.3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228172.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2050	—	—	—	524354.30	2228178.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	524349.25	2228174.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	524353.91	2228168.4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2040	—	—	—	524358.97	2228172.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:421		
№ 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
n596O	—	—	—	523958.07	2228511.04	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5970	—	—	—	524018.35	2228547.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5980	—	—	—	524022.87	2228539.6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5990	—	—	—	524038.34	2228548.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6000	—	—	—	524021.29	2228577.2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6010	—	—	—	524005.85	2228568.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6020	—	—	—	524010.51	2228560.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6030	—	—	—	523950.23	2228524.1 2	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6040	—	—	—	523953.50	2228518.6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6050	—	—	—	523951.88	2228517.6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6060	—	—	—	523954.39	2228513.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6070	—	—	—	523956.01	2228514.4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5960	—	—	—	523958.07	2228511.0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1536

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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401:199, 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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н248О	—	—	—	524440.08	2228113.9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н249О	—	—	—	524443.65	2228118.7 9	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2500	—	—	—	524433.74	2228126.1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2510	—	—	—	524430.18	2228121.3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	524440.08	2228113.9 9	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1548 :

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	2228541.4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	524459.88	2228545.4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	524444.17	2228568.2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3920	—	—	—	524410.83	2228545.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3930	—	—	—	524427.81	2228520.5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	524434.58	2228525.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3950	—	—	—	524421.32	2228544.5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3960	—	—	—	524442.17	2228558.8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3890	—	—	—	524454.03	2228541.4 6	—	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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	524054.96	2228007.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	524051.85	2228011.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	524048.40	2228009.26	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н4О	—	—	—	524051.51	2228004.9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	524054.96	2228007.4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 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) 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.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1565

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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5800	—	—	—	524131.48	2228618.1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5810	—	—	—	524118.55	2228640.1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
6	—	—	—	524113.73	2228637.2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
1	—	—	—	524072.24	2228612.3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5830	—	—	—	524085.05	2228590.6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5800	—	—	—	524131.48	2228618.1 6	—	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



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228338.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4800	—	—	—	524342.00	2228343.8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4810	—	—	—	524338.03	2228340.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4820	—	—	—	524342.39	2228335.2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4790	—	—	—	524346.40	2228338.3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1570		
№ 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	25:32:010401:214
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 25:32:010401:1573

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
n166O	—	—	—	524043.48	2228366.23	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1670	—	—	—	524062.69	2228378.8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1680	—	—	—	524057.49	2228386.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1690	—	—	—	524049.11	2228381.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	524038.38	2228397.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	524046.76	2228403.2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	524041.56	2228411.2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	524022.35	2228398.5 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1740	—	—	—	524030.08	2228386.7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	524031.07	2228387.4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	524036.87	2228378.5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	524035.88	2228377.9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	524043.48	2228366.2 3	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010401:176
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	2228470.8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4600	—	—	—	524381.91	2228507.2 5	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н461О	—	—	—	524370.44	2228499.4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н462О	—	—	—	524395.54	2228463.0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н459О	—	—	—	524407.01	2228470.8 3	—	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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1577 :

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	2228450.9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	524545.44	2228457.4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3530	—	—	—	524542.18	2228462.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3520	—	—	—	524539.18	2228461.0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н351О	—	—	—	524534.77	2228468.3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н356О	—	—	—	524527.01	2228463.7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н354О	—	—	—	524534.68	2228450.9 6	—	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 строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Парковая, д.14, корпус №1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010401:1579 :

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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	524216.24	2228284.6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80О	—	—	—	524209.26	2228294.6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н81О	—	—	—	524101.13	2228218.7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	524108.11	2228208.8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н79О	—	—	—	524216.24	2228284.6 5	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010502:187</b>								
<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						25:32:010401:87	
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						—	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010502:187 :</b>								
1.	—							

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Основной лист



Масштаб 1: 4306

Условные обозначения:

 — область выносного листа,

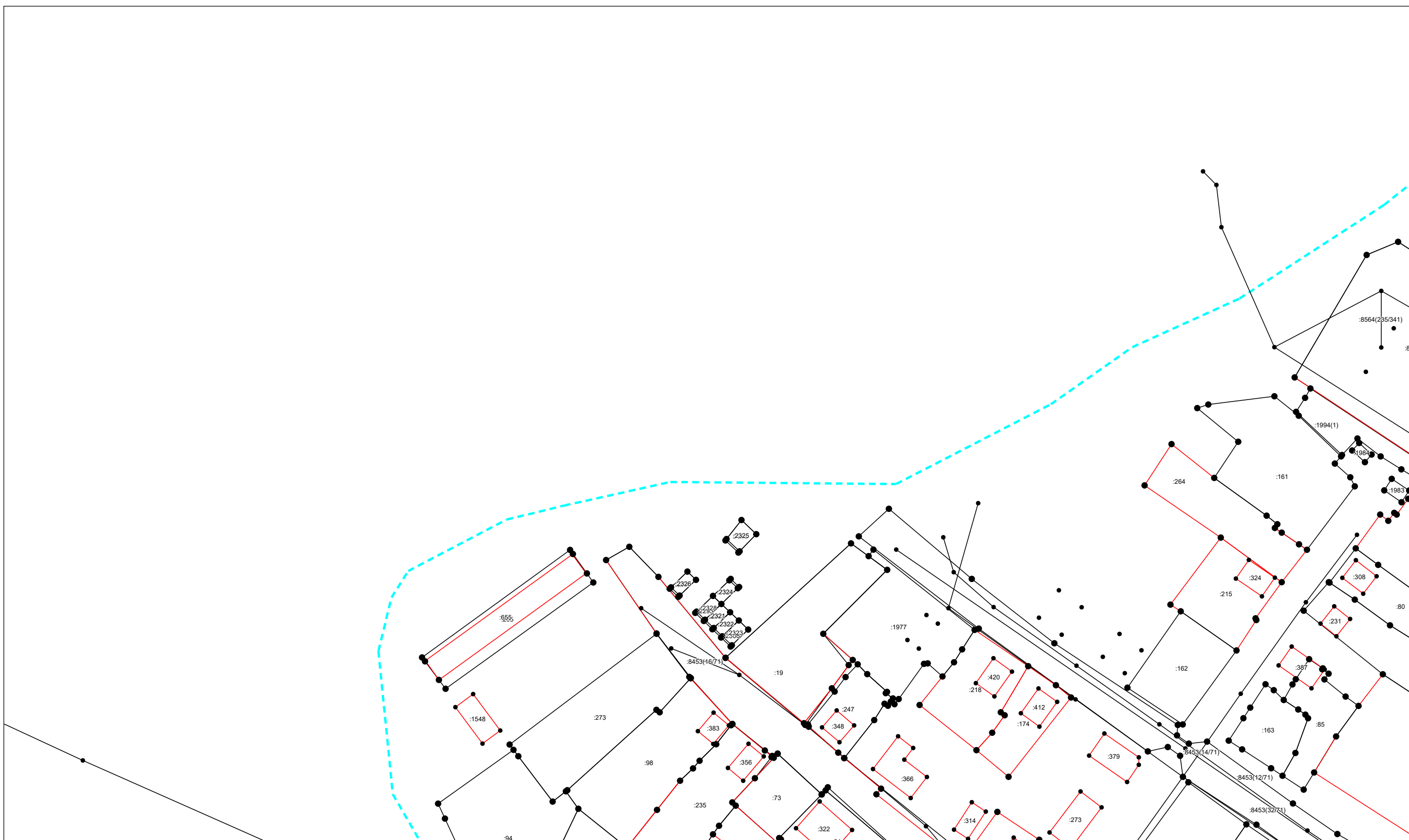
**23** — номер выносного листа.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №1

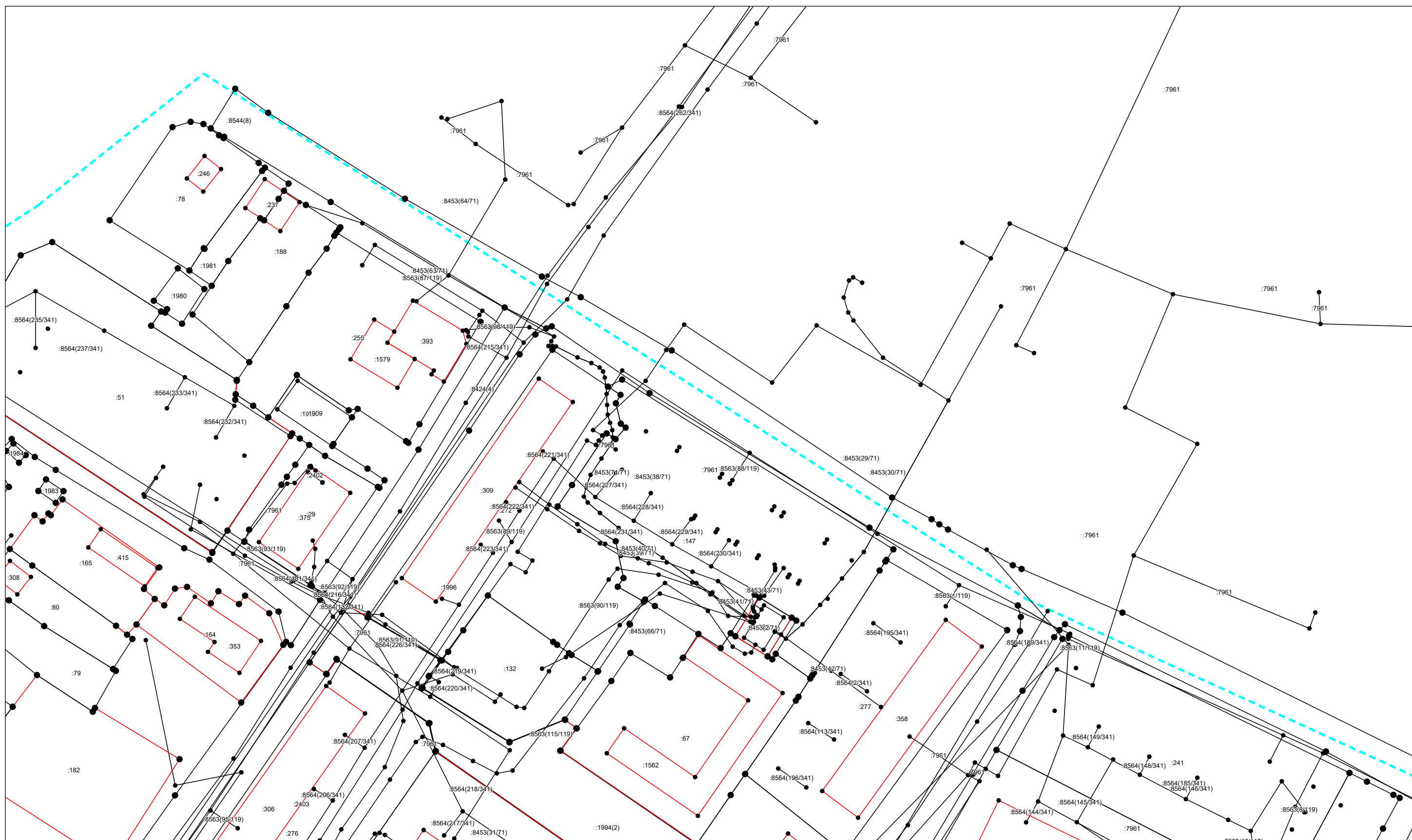


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

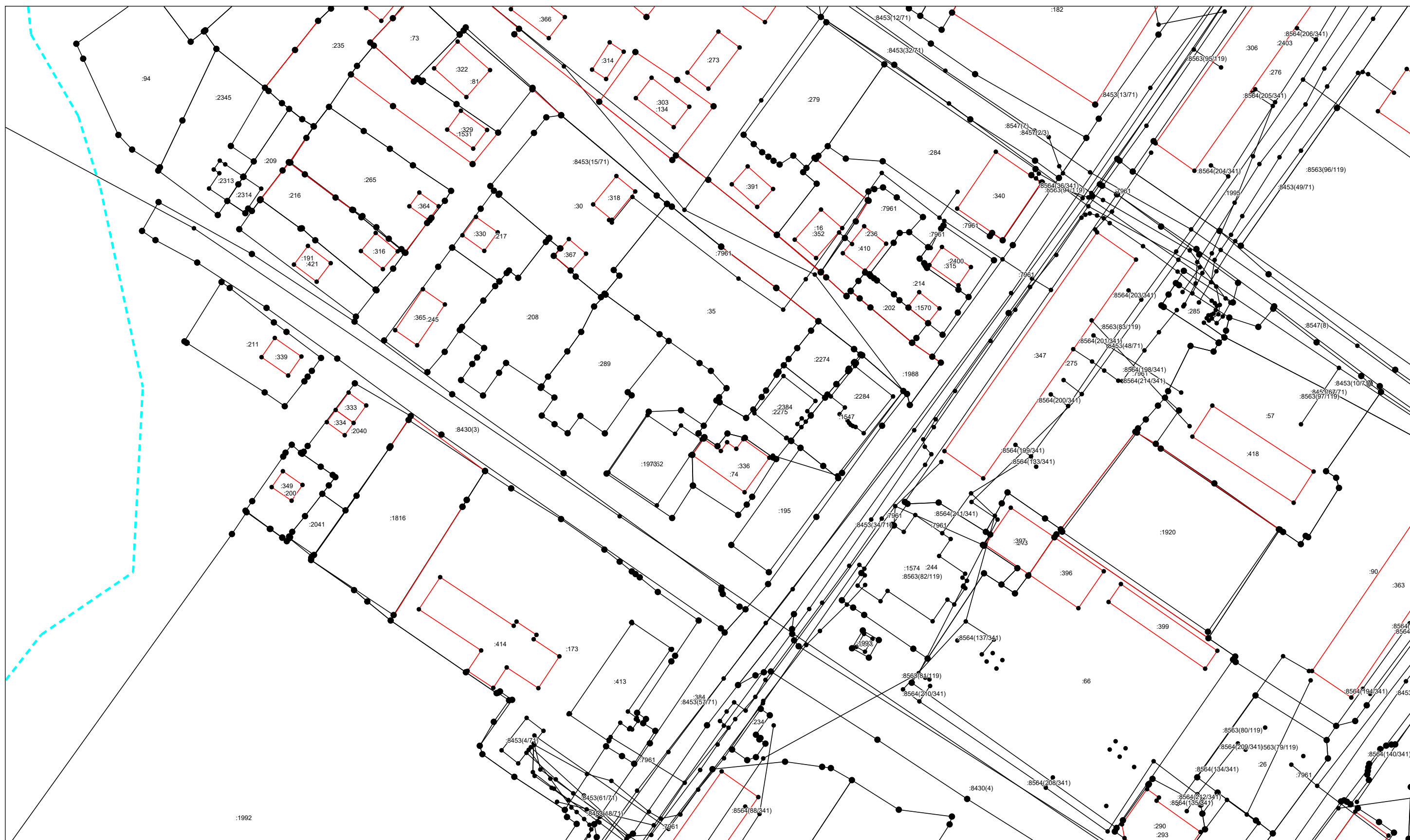


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

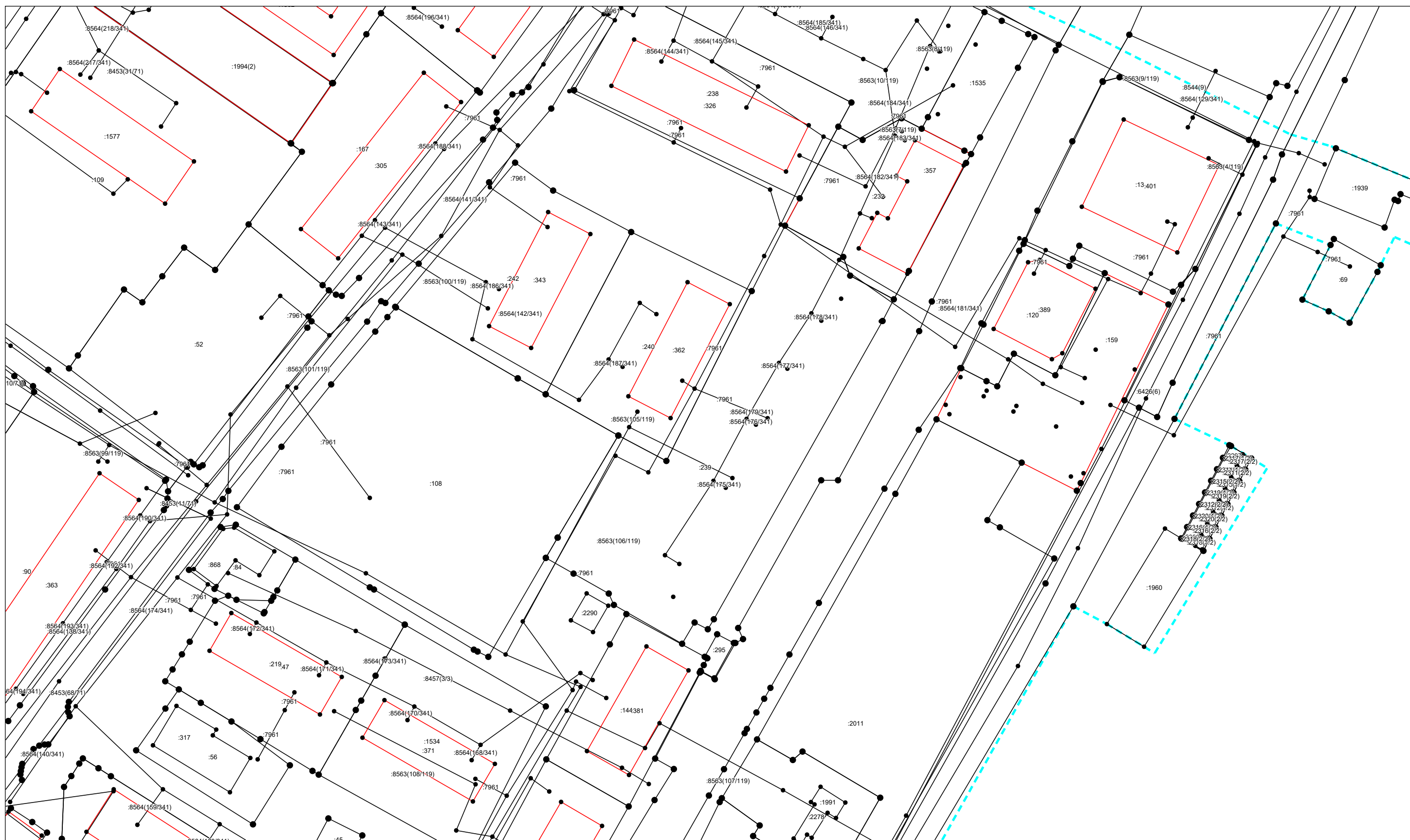


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

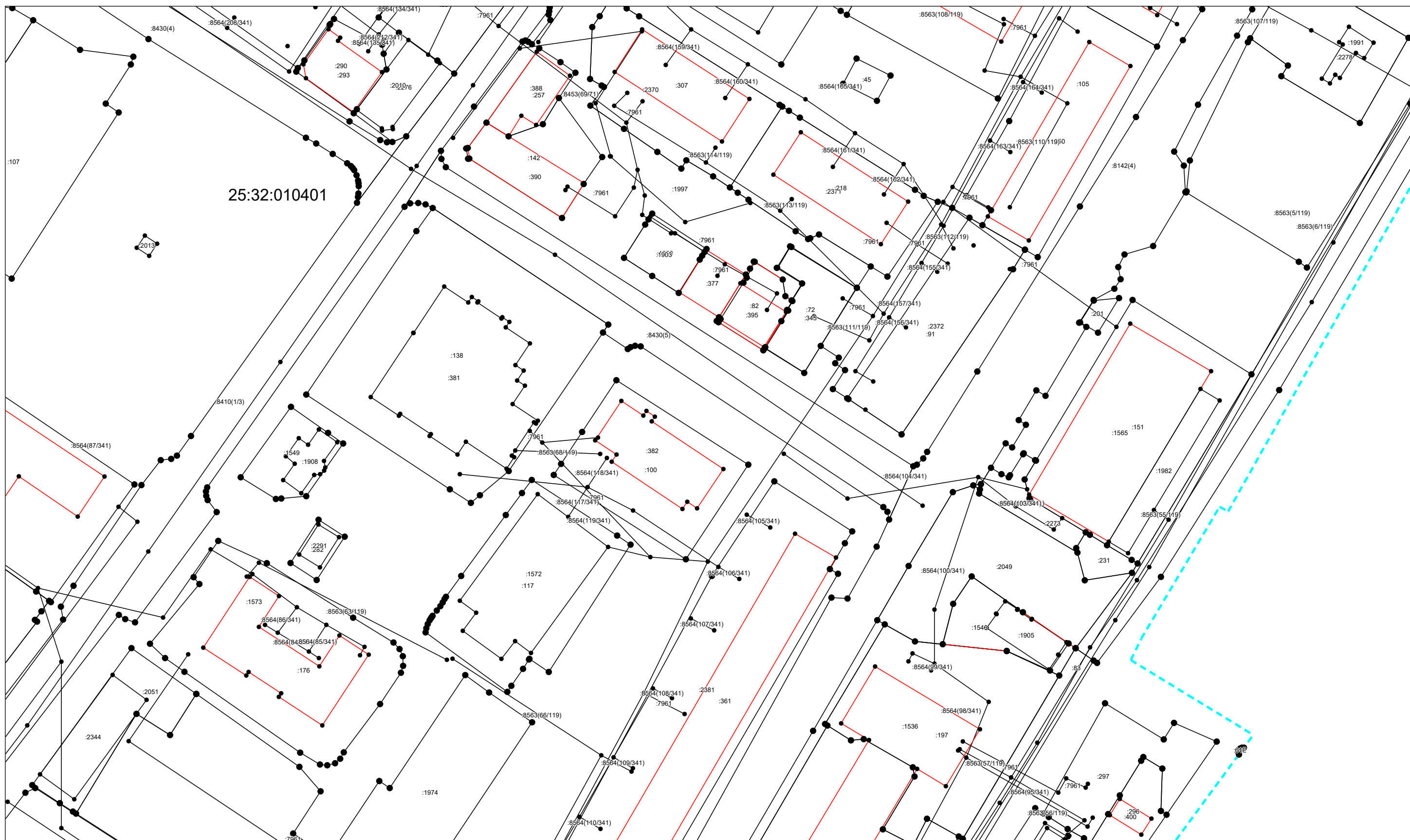
Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



25:32:010401




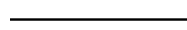

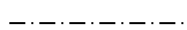

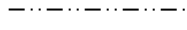


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

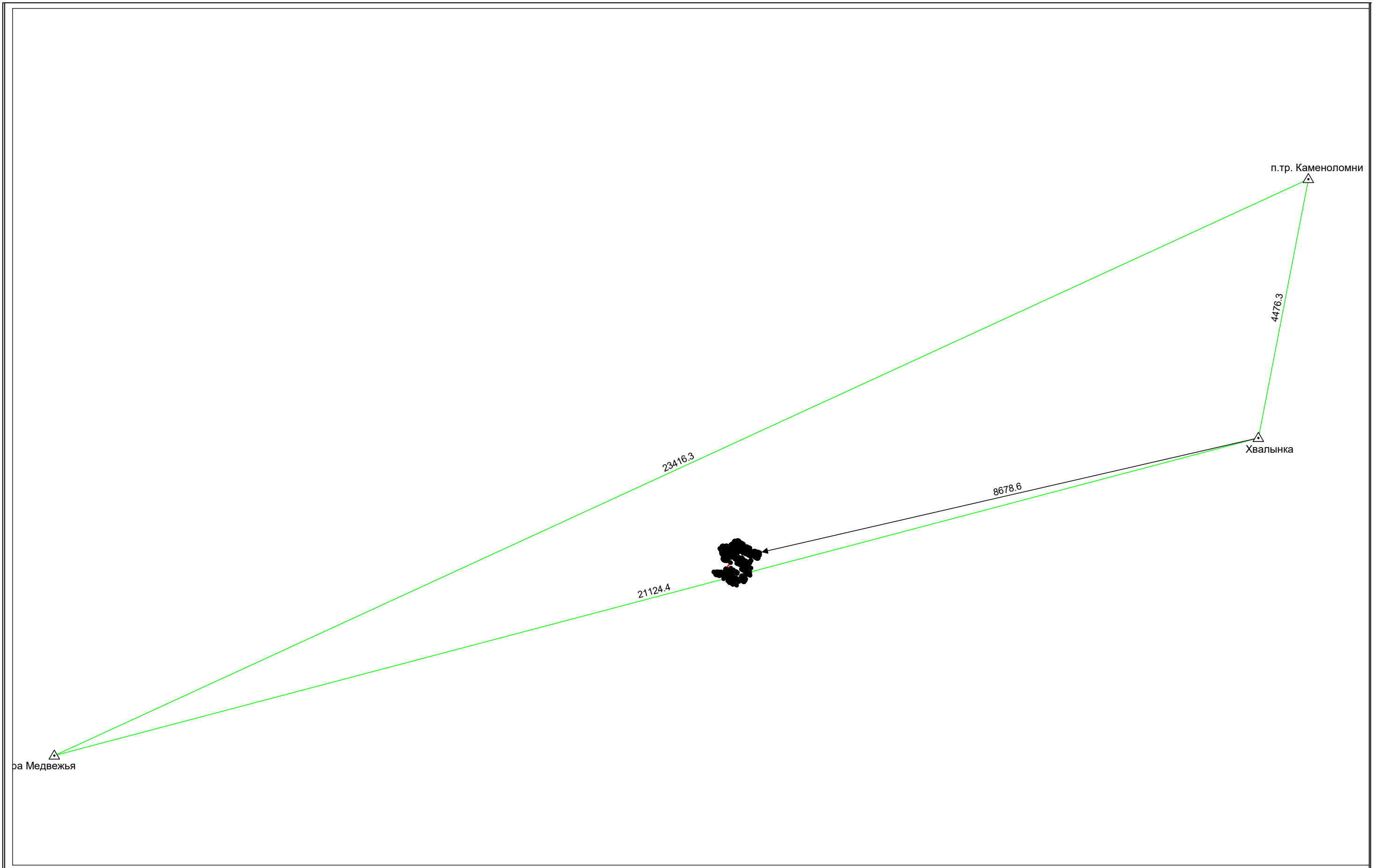




**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков****Условные обозначения:**

- |   |   |
|---|---|
|    | – существующая часть границы земельного участка,  |
|    | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,   |
|    | – характерная точка границы земельного участка,   |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,        |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,  |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|    | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,       |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания,   |

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

<p>—————</p> <p>●</p> <p>—————</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>△</p> <p>—————</p> <p>■</p>	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка границы земельного участка,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– пункт государственной геодезической сети,</p> <p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p> <p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>	<p>—————</p> <p>●</p> <p>—————</p> <p>-----</p> <p>-----</p> <p>□</p> <p>←</p> <p>●</p>	<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка контура здания,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p> <p>– пункт опорной межевой сети,</p> <p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p> <p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>
---	---	---	--