

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
5	Описание местоположения строения на земельном участке	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

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*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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. Серьшева, 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. Серьшева, д. 22, оф. 829, ecsra@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	27.03.2024	КУВИ-001/2024-85896677	Кадастровый план территории	—
2	—	23.04.2024	КУВИ-001/2024-113745627	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
3	—	01.07.2024	КУВИ-001/2024-171428689	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
4	—	01.07.2024	КУВИ-001/2024-171428875	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—
5	—	01.07.2024	КУВИ-001/2024-171453022	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершённого строительства	—

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: ecsrpa@ya.ru. Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 25:32:010201 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 № 25:32:010201.

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 № 25:32:010201 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: 25:32:010201:3, 25:32:010201:5, 25:32:010201:7, 25:32:010201:9, 25:32:010201:14, 25:32:010201:85, 25:32:010201:89, 25:32:010201:97, 25:32:010201:101, 25:32:010201:102, 25:32:010201:103, 25:32:010201:107, 25:32:010201:114, 25:32:010201:119, 25:32:010201:128, 25:32:010201:130, 25:32:010201:148, 25:32:010201:153, 25:32:010201:154, 25:32:010201:191, 25:32:010201:196, 25:32:010201:197, 25:32:010201:198, 25:32:010201:200, 25:32:010201:207, 25:32:010201:213, 25:32:010201:215, 25:32:010201:216, 25:32:010201:217, 25:32:010201:222, 25:32:010201:225, 25:32:010201:230, 25:32:010201:234, 25:32:010201:236, 25:32:010201:241, 25:32:010201:246, 25:32:010201:249, 25:32:010201:250, 25:32:010201:252, 25:32:010201:257, 25:32:010201:263, 25:32:010201:289, 25:32:010201:296, 25:32:010201:297, 25:32:010201:299, 25:32:010201:301, 25:32:010201:302, 25:32:010201:305, 25:32:010201:306, 25:32:010201:307, 25:32:010201:315, 25:32:010201:349 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: 25:32:010201:359, 25:32:010201:360, 25:32:010201:361, 25:32:010201:362, 25:32:010201:363, 25:32:010201:364, 25:32:010201:370, 25:32:010201:371, 25:32:010201:373, 25:32:010201:374, 25:32:010201:375, 25:32:010201:376, 25:32:010201:377, 25:32:010201:378, 25:32:010201:379, 25:32:010201:380, 25:32:010201:382, 25:32:010201:383, 25:32:010201:384, 25:32:010201:387, 25:32:010201:388, 25:32:010201:389, 25:32:010201:391, 25:32:010201:392, 25:32:010201:393, 25:32:010201:395, 25:32:010201:396, 25:32:010201:397, 25:32:010201:399, 25:32:010201:400, 25:32:010201:401, 25:32:010201:402, 25:32:010201:403, 25:32:010201:404, 25:32:010201:405, 25:32:010201:406, 25:32:010201:407, 25:32:010201:408, 25:32:010201:410, 25:32:010201:411, 25:32:010201:413, 25:32:010201:415, 25:32:010201:416, 25:32:010201:418, 25:32:010201:420, 25:32:010201:421, 25:32:010201:422, 25:32:010201:424, 25:32:010201:425, 25:32:010201:427, 25:32:010201:428, 25:32:010201:429,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

25:32:010201:430, 25:32:010201:431, 25:32:010201:432, 25:32:010201:434, 25:32:010201:436, 25:32:010201:439, 25:32:010201:440, 25:32:010201:443, 25:32:010201:444, 25:32:010201:446, 25:32:010201:447, 25:32:010201:448, 25:32:010201:450, 25:32:010201:451, 25:32:010201:452, 25:32:010201:453, 25:32:010201:454, 25:32:010201:458, 25:32:010201:459, 25:32:010201:460, 25:32:010201:461, 25:32:010201:463, 25:32:010201:465, 25:32:010201:466, 25:32:010201:468, 25:32:010201:470, 25:32:010201:473, 25:32:010201:474, 25:32:010201:475, 25:32:010201:476, 25:32:010201:477, 25:32:010201:478, 25:32:010201:479, 25:32:010201:480, 25:32:010201:482, 25:32:010201:484, 25:32:010201:485, 25:32:010201:486, 25:32:010201:487, 25:32:010201:488, 25:32:010201:489, 25:32:010201:491, 25:32:010201:492, 25:32:010201:497, 25:32:010201:498, 25:32:010201:500, 25:32:010201:503, 25:32:010201:505, 25:32:010201:510, 25:32:010201:511, 25:32:010201:512, 25:32:010201:514, 25:32:010201:516, 25:32:010201:517, 25:32:010201:518, 25:32:010201:525, 25:32:010201:526, 25:32:010201:527, 25:32:010201:529, 25:32:010201:530, 25:32:010201:531, 25:32:010201:534, 25:32:010201:535, 25:32:010201:537, 25:32:010201:538, 25:32:010201:540, 25:32:010201:542, 25:32:010201:543, 25:32:010201:546, 25:32:010201:547, 25:32:010201:548, 25:32:010201:549, 25:32:010201:550, 25:32:010201:552, 25:32:010201:553, 25:32:010201:554, 25:32:010201:555, 25:32:010201:556, 25:32:010201:557, 25:32:010201:559, 25:32:010201:562, 25:32:010201:563, 25:32:010201:565, 25:32:010201:568, 25:32:010201:571, 25:32:010201:572, 25:32:010201:574, 25:32:010201:575, 25:32:010201:578, 25:32:010201:579, 25:32:010201:580, 25:32:010201:581, 25:32:010201:582, 25:32:010201:583, 25:32:010201:584, 25:32:010201:586, 25:32:010201:587, 25:32:010201:588, 25:32:010201:589, 25:32:010201:590, 25:32:010201:591, 25:32:010201:597, 25:32:010201:599, 25:32:010201:601, 25:32:010201:602, 25:32:010201:603, 25:32:010201:606, 25:32:010201:609, 25:32:010201:613, 25:32:010201:614, 25:32:010201:1292, 25:32:010201:1294, 25:32:010201:1296, 25:32:010201:1297, 25:32:010201:1298, 25:32:010201:1300, 25:32:010201:1301, 25:32:010201:1303, 25:32:010201:1304, 25:32:010201:1305, 25:32:010201:1307, 25:32:010201:1308, 25:32:010201:1312, 25:32:010201:1399, 25:32:010201:1400, 25:32:010201:1401, 25:32:010201:1402, 25:32:010201:1408, 25:32:010201:1421, 25:32:010201:1423, 25:32:010201:1424, 25:32:010201:1690 проводятся работы по уточнению местоположения границ объектов.

В квартале работ 25:32:010201:1536 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков.

Из анализа сведений, содержащихся в ЕРН, полевого обследования местности, технической документации было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 25:32:010201:80, 25:32:010201:82, 25:32:010201:83, 25:32:010201:87, 25:32:010201:105, 25:32:010201:106, 25:32:010201:121, 25:32:010201:133, 25:32:010201:150, 25:32:010201:183, 25:32:010201:185, 25:32:010201:183, 25:32:010201:190, 25:32:010201:203, 25:32:010201:205, 25:32:010201:209, 25:32:010201:253, 25:32:010201:273, 25:32:010201:274, 25:32:010201:298, 25:32:010201:312, 25:32:010201:313, 25:32:010201:1276, 25:32:010201:1389, 25:32:010201:1403, 25:32:010201:1429, 25:32:010201:1451, 25:32:010201:1455, 25:32:010201:1684, 25:32:010201:1689 подлежат исправлению в связи с устройением реестровой ошибки так как фактические границы не соответствуют границам, сведения о которых содержатся в ЕГРН. В границы участков входит не вся фактически используемая территория участка. Местоположение границ участков 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 микропересечения исправлению подлежат земельный участок исправлению подлежат следующие земельные участки:

- земельный участок 25:32:010201:1282 пересекает границы земельного участка 25:32:010201:219;
- земельный участок 25:32:010201:347 пересекает границы земельного участка 25:32:010201:1440.

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

- 25:32:010201:39 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:287;
- 25:32:010201:66 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:224;
- 25:32:010201:69 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:9;
- 25:32:010201:74 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:389;
- 25:32:010201:109 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:70;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- 25:32:010201:111 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1452;
- 25:32:010201:131 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1274;
- 25:32:010201:135 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:151;
- 25:32:010201:151 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:9;
- 25:32:010201:152 чересполосица с земельными участками 25:32:010201:106 и 25:32:010201:1451;
- 25:32:010201:173 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:267;
- 25:32:010201:131 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1274;
- 25:32:010201:184 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:300;
- 25:32:010201:219 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1396;
- 25:32:010201:233 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:181;
- 25:32:010201:235 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1683;
- 25:32:010201:238 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:79;
- 25:32:010201:242 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:358;
- 25:32:010201:248 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:269;
- 25:32:010201:264 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1683;
- 25:32:010201:283 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1691;
- 25:32:010201:287 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:287;
- 25:32:010201:294 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1282;
- 25:32:010201:310 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:269;
- 25:32:010201:337 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1689;
- 25:32:010201:347 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:181;
- 25:32:010201:1396 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:69;
- 25:32:010201:1458 чересполосица с земельными участками 25:32:010201:288 и 25:32:010201:255;
- 25:32:010201:1459 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:288.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 25:32:010201:84, 25:32:010201:118 и 25:32:010202:2 проводятся работы по исправлению реестровой ошибки в смещении границ участков в юго-восточную сторону на 10 метров.

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

- земельный участок 25:32:010201:120 накладывается на земельный участок 25:32:010201:72, следует отметить что земельный участок 25:32:010201:72 имеет не верный адрес;
- земельный участок 25:32:010201:122 накладывается на земельный участок 25:32:010201:278;
- земельный участок 25:32:010201:134 накладывается на земельный участок 25:32:010201:84;
- земельный участок 25:32:010201:138 накладывается на земельный участок 25:32:010201:15;
- земельный участок 25:32:010201:144 накладывается на земельный участок 25:32:010201:278;
- земельный участок 25:32:010201:204 накладывается на земельный участок 25:32:010201:340;
- объект капитального строительства 25:32:010201:507 накладывается на 25:32:010201:1690.

Также выявлены дубли земельных участков и объектов капитального строительства:

- земельный участок 25:32:010201:91 дублирует участок 25:32:010201:5;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

- земельный участок 25:32:010201:110 дублирует участок 25:32:010201:4;
- земельный участок 25:32:010201:168 дублирует участок 25:32:010201:68.

В отношении накладываемых и дублирующих земельных участков, а также объектов капитального строительства в Администрацию г. Спасск-Дальний направлен запрос на снятие с учета.

Земельный участок 25:32:010201:1 и объекты капитального строительства 25:32:010201:519, 25:32:010201:600, 25:32:010201:619, 25:32:010201:1279 исключаются из данного карта-плана территории, так как фактически расположены за пределами квартала работ.

Объекты капитального строительства 25:32:010402:1257, 25:32:000000:287, 25:32:000000:289, 25:32:000000:1101, 25:32:000000:6598 имеют ошибку в привязке к кадастровому кварталу. Объекты имеют привязку к сторонним кадастровым кварталам, а фактически располагается в квартале 25:32:010201 вследствие чего объекты были добавлены и уточнены в данном карта - плане.

Границы сооружений с кадастровыми номерами 25:32:010201:610, 25:32:010201:612, 25:32:010201:615, 25:32:010201:616, 25:32:010201:617, 25:32:010201:618, 79:01:0300041:451 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.

Из анализа сведений данных было выявлено, что объекты капитального строительства 25:32:010201:365, 25:32:010201:385, 25:32:010201:386, 25:32:010201:412, 25:32:010201:417, 25:32:010201:423, 25:32:010201:437, 25:32:010201:449, 25:32:010201:464, 25:32:010201:462, 25:32:010201:471, 25:32:010201:483, 25:32:010201:499, 25:32:010201:504, 25:32:010201:539, 25:32:010201:558, 25:32:010201:570, 25:32:010201:608, 25:32:010201:1295, 25:32:010201:1299, 25:32:010201:1310 фактически отсутствуют на местности, то есть снесены.

В отношении земельных участков 25:32:010201:86, 25:32:010201:113, 25:32:010201:117, 25:32:010201:239, 25:32:010201:260, 25:32:010201:266, 25:32:010201:311 и объектов капитального строительства 25:32:010201:394, 25:32:010201:398, 25:32:010201:419, 25:32:010201:441, 25:32:010201:445, 25:32:010201:513, 25:32:010201:532, 25:32:010201:558, 25:32:010201:577, 25:32:010201:611, 25:32:010201:1277, 25:32:010201:1309, 25:32:010201:1460 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;
- ОД-1 – Зона делового, общастанного и коммерческого назначения;
- ОД-5 – Зона объектов дошкольного, начального и среднего общего образования;
- П-2 - Зона коммунально-складских объектов;
- 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>

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений****1. Сведения о пунктах геодезической сети:**

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

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:5 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н262У	—	—	525764,01	2229172,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н253У	—	—	525775,63	2229179,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	525767,54	2229194,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	525756,25	2229214,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	—	—	525753,88	2229220,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н258У	—	—	525753,32	2229221,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н257У	—	—	525747,19	2229231,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	525746,75	2229231,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	525743,10	2229238,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	525730,85	2229232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	525741,22	2229212,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	525749,79	2229197,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	525764,01	2229172,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:5 :

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
н262У	н253У	13,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н253У	н261У	16,91	—	согласовано
н261У	н260У	23,46	—	согласовано
н260У	н259У	6,70	—	согласовано
н259У	н258У	0,59	—	согласовано
н258У	н257У	12,27	—	согласовано
н257У	н256У	0,50	—	согласовано
н256У	н255У	7,85	—	согласовано
н255У	н263У	13,65	—	согласовано
н263У	н264У	22,05	—	согласовано
н264У	н265У	17,38	—	согласовано
н265У	н262У	29,13	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:5 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 83
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	944±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	941
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
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	25:32:010201:439

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 25:32:010201:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:85 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н279У	—	—	525686,93	2229384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	525674,97	2229402,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н281У	—	—	525673,99	2229405,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	—	—	525662,70	2229421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н65У	—	—	525649,30	2229412,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	525657,91	2229398,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	525652,97	2229395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	525660,68	2229384,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	525669,93	2229389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	525673,83	2229383,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	525672,99	2229383,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	525675,87	2229378,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н284У	—	—	525679,50	2229380,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н285У	—	—	525679,76	2229380,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	525686,93	2229384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:85 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	21,59	—	согласовано
н280У	н281У	2,81	—	согласовано
н281У	н282У	19,77	—	согласовано
н282У	н65У	16,33	—	согласовано
н65У	н64У	16,19	—	согласовано
н64У	н63У	5,73	—	согласовано
н63У	н62У	13,81	—	согласовано
н62У	н61У	10,88	—	согласовано
н61У	н60У	7,25	—	согласовано
н60У	н59У	1,00	—	согласовано
н59У	н58У	5,72	—	согласовано
н58У	н284У	4,39	—	согласовано
н284У	н285У	0,47	—	согласовано
н285У	н279У	8,39	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:85 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 14-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

783	—	—	525571,07	2228938,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	525567,83	2228945,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н185У	—	—	525549,31	2228980,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н187У	—	—	525530,61	2228972,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
781	—	—	525547,40	2228944,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
784	—	—	525553,41	2228933,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
782	—	—	525554,55	2228933,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
783	—	—	525571,07	2228938,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:89 :

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

1	2	3	4	5
783	н186У	7,02	—	согласовано
н186У	н185У	40,19	—	согласовано
н185У	н187У	20,62	—	согласовано
н187У	781	32,70	—	согласовано
781	784	11,80	—	согласовано
784	782	1,21	—	согласовано
782	783	17,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	886±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	906
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:010201:395
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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:97 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н266У	—	—	525760,84	2229170,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	525764,01	2229172,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	525749,79	2229197,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	525741,22	2229212,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	525730,85	2229232,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

842	—	—	525720,30	2229227,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
841	—	—	525727,02	2229214,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
840	—	—	525727,92	2229213,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
839	—	—	525728,46	2229212,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
838	—	—	525729,59	2229210,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
837	—	—	525733,69	2229202,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
836	—	—	525748,85	2229177,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	525752,70	2229171,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	525760,84	2229170,99	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 25:32:010201:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н262У	3,48	—	согласовано
н262У	н265У	29,13	—	согласовано
н265У	н264У	17,38	—	согласовано
н264У	н263У	22,05	—	согласовано
н263У	842	11,75	—	согласовано
842	841	14,03	—	согласовано
841	840	1,54	—	согласовано
840	839	0,98	—	согласовано
839	838	2,39	—	согласовано
838	837	8,85	—	согласовано
837	836	29,36	—	согласовано
836	н267У	7,32	—	согласовано
н267У	н266У	8,16	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:97 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 81
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	750±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	760
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-10

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
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	25:32:010201:458
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 25:32:010201:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:101 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н303У	—	—	525965,67	2229551,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н304У	—	—	525968,65	2229552,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н305У	—	—	525962,59	2229565,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н306У	—	—	525954,67	2229580,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н307У	—	—	525936,37	2229569,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
255	—	—	525950,21	2229544,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н309У	—	—	525961,58	2229549,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н303У	—	—	525965,67	2229551,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	3,17	—	согласовано
н304У	н305У	14,65	—	согласовано
н305У	н306У	16,64	—	согласовано
н306У	н307У	21,15	—	согласовано
н307У	255	29,30	—	согласовано
255	н309У	12,39	—	согласовано
н309У	н303У	4,77	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:101 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, 42
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство 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	—
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 25:32:010201:101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:102 :

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
н236У	—	—	525559,11	2229081,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н234У	—	—	525549,88	2229100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н235У	—	—	525533,98	2229131,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
816	—	—	525516,22	2229122,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
815	—	—	525518,17	2229118,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
814	—	—	525519,61	2229116,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

813	—	—	525527,90	2229099,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
812	—	—	525529,74	2229095,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
811	—	—	525534,90	2229084,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
810	—	—	525539,09	2229076,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	525541,05	2229072,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	525559,11	2229081,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:102 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н234У	20,61	—	согласовано
н234У	н235У	35,53	—	согласовано
н235У	816	19,99	—	согласовано
816	815	4,59	—	согласовано
815	814	2,89	—	согласовано
814	813	18,76	—	согласовано
813	812	4,03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

812	811	12,34	—	согласовано
811	810	9,05	—	согласовано
810	н237У	4,35	—	согласовано
н237У	н236У	20,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:102 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1129±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 25:32:010201:102 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:103 :

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
762	—	—	525717,42	2228834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
761	—	—	525734,17	2228846,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n162У	—	—	525720,82	2228867,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
328	—	—	525717,97	2228865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
327	—	—	525712,93	2228861,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
326	—	—	525710,21	2228860,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

325	—	—	525709,71	2228858,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	—	—	525705,95	2228856,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	—	—	525700,53	2228852,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	—	—	525691,23	2228847,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
321	—	—	525682,73	2228842,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
765	—	—	525683,55	2228833,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
766	—	—	525684,47	2228830,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
767	—	—	525685,35	2228827,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
768	—	—	525686,70	2228824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

769	—	—	525688,05	2228821,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
764	—	—	525688,34	2228820,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	—	—	525704,08	2228826,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
762	—	—	525717,42	2228834,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
762	761	20,49	—	согласовано
761	н162У	25,40	—	согласовано
н162У	328	3,40	—	согласовано
328	327	6,52	—	согласовано
327	326	3,09	—	согласовано
326	325	1,51	—	согласовано
325	324	4,65	—	согласовано
324	323	6,44	—	согласовано
323	322	10,77	—	согласовано
322	321	9,85	—	согласовано
321	765	8,98	—	согласовано
765	766	2,51	—	согласовано
766	767	3,12	—	согласовано
767	768	4,16	—	согласовано
768	769	3,34	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

769	764	0,93	—	согласовано
764	763	17,16	—	согласовано
763	762	15,24	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:103 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Коммунальная, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1116
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:430
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 25:32:010201:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:107 :

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
н253У	—	—	525775,63	2229179,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н254У	—	—	525791,39	2229188,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
828	—	—	525783,44	2229202,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
829	—	—	525776,06	2229215,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
830	—	—	525768,83	2229227,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
831	—	—	525765,92	2229233,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

832	—	—	525764,02	2229236,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
833	—	—	525762,35	2229239,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
834	—	—	525760,32	2229243,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
835	—	—	525758,71	2229246,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	525743,10	2229238,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	525746,75	2229231,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	525747,19	2229231,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	525753,32	2229221,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н259У	—	—	525753,88	2229220,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н260У	—	—	525756,25	2229214,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н261У	—	—	525767,54	2229194,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	525775,63	2229179,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:107 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н254У	18,35	—	согласовано
н254У	828	15,71	—	согласовано
828	829	15,25	—	согласовано
829	830	14,27	—	согласовано
830	831	5,96	—	согласовано
831	832	3,91	—	согласовано
832	833	3,78	—	согласовано
833	834	3,82	—	согласовано
834	835	3,47	—	согласовано
835	н255У	17,41	—	согласовано
н255У	н256У	7,85	—	согласовано
н256У	н257У	0,50	—	согласовано
н257У	н258У	12,27	—	согласовано
н258У	н259У	0,59	—	согласовано
н259У	н260У	6,70	—	согласовано
н260У	н261У	23,46	—	согласовано
н261У	н253У	16,91	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Вокзальная, дом 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1196
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:010201:510
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 25:32:010201:107 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:114 :

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
771	—	—	525621,64	2228958,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
100	—	—	525640,09	2228968,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n180У	—	—	525620,24	2229013,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
776	—	—	525598,75	2229003,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
775	—	—	525601,72	2228997,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
774	—	—	525604,03	2228992,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

773	—	—	525605,77	2228988,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
772	—	—	525612,22	2228976,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	—	—	525621,64	2228958,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
771	100	20,90	—	согласовано
100	н180У	49,13	—	согласовано
н180У	776	23,60	—	согласовано
776	775	7,48	—	согласовано
775	774	5,34	—	согласовано
774	773	4,33	—	согласовано
773	772	13,42	—	согласовано
772	771	19,95	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:114 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1128±12

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1119
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:379
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 25:32:010201:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:119 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н35У	—	—	525641,71	2229259,98	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
535	—	—	525630,92	2229278,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	—	—	525620,11	2229295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
537	—	—	525615,47	2229303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	—	—	525613,54	2229306,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	—	—	525609,39	2229314,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	525597,25	2229307,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	525606,12	2229292,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	525610,39	2229294,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	525612,02	2229295,71	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н30У	—	—	525614,13	2229292,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н29У	—	—	525612,45	2229291,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н28У	—	—	525606,05	2229287,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н27У	—	—	525608,90	2229282,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н26У	—	—	525611,18	2229283,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	525629,46	2229253,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	525641,71	2229259,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:119 :

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
н35У	535	21,74	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

535	536	20,03	—	согласовано
536	537	9,12	—	согласовано
537	538	3,91	—	согласовано
538	539	8,24	—	согласовано
539	н34У	14,03	—	согласовано
н34У	н33У	17,33	—	согласовано
н33У	н32У	4,97	—	согласовано
н32У	н31У	1,92	—	согласовано
н31У	н30У	4,10	—	согласовано
н30У	н29У	1,95	—	согласовано
н29У	н28У	7,47	—	согласовано
н28У	н27У	5,59	—	согласовано
н27У	н26У	2,60	—	согласовано
н26У	н25У	35,48	—	согласовано
н25У	н35У	13,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:119 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Линейная, дом 11, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для квартиры двухквартирного жилого дома

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	25:32:010201:473
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 25:32:010201:119 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:128 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
760	—	—	525749,00	2228914,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
757	—	—	525748,37	2228915,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
756	—	—	525744,48	2228923,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

755	—	—	525740,04	2228931,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
754	—	—	525736,20	2228937,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
753	—	—	525732,57	2228943,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
751	—	—	525730,11	2228947,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
752	—	—	525701,00	2228931,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	525710,01	2228915,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
758	—	—	525717,89	2228900,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	—	—	525724,64	2228904,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
759	—	—	525730,99	2228907,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

760	—	—	525749,00	2228914,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
760	757	1,35	—	согласовано
757	756	8,63	—	согласовано
756	755	8,66	—	согласовано
755	754	7,38	—	согласовано
754	753	7,51	—	согласовано
753	751	4,20	—	согласовано
751	752	33,00	—	согласовано
752	н155У	18,67	—	согласовано
н155У	758	16,77	—	согласовано
758	252	7,72	—	согласовано
252	759	6,94	—	согласовано
759	760	19,54	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:128 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Коммунальная, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1224±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1150} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1150
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	25:32:010201:514
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 25:32:010201:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:130 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	525589,22	2229072,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
82	—	—	525591,39	2229073,78	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
83	—	—	525604,51	2229081,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	525594,97	2229099,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	525559,11	2229081,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	525548,67	2229076,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	—	—	525552,67	2229068,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	—	—	525559,10	2229057,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	—	—	525589,22	2229072,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:130 :

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
81	82	2,49	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

82	83	15,07	—	согласовано
83	н7У	20,50	—	согласовано
н7У	н236У	39,93	—	согласовано
н236У	н18У	11,71	—	согласовано
н18У	258	8,71	—	согласовано
258	818	13,14	—	согласовано
818	81	33,78	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1109±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:542
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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:148 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
799	—	—	525385,55	2229148,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
798	—	—	525371,22	2229172,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	525366,41	2229170,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	525358,50	2229189,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
881	—	—	525351,40	2229187,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	—	—	525340,89	2229182,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
803	—	—	525341,24	2229181,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
802	—	—	525349,89	2229163,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
801	—	—	525359,15	2229146,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	—	—	525368,33	2229147,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
799	—	—	525385,55	2229148,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
799	798	27,78	—	согласовано
798	н227У	5,20	—	согласовано
н227У	н228У	20,19	—	согласовано
н228У	881	7,36	—	согласовано
881	н230У	11,53	—	согласовано
н230У	803	0,83	—	согласовано
803	802	20,22	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

802	801	19,04	—	согласовано
801	800	9,23	—	согласовано
800	799	17,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:148 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1010
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	—
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 25:32:010201:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:153 :

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
н294У	—	—	525804,48	2229465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
253	—	—	525818,10	2229475,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
865	—	—	525813,29	2229482,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
864	—	—	525808,80	2229491,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
863	—	—	525807,19	2229494,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н296У	—	—	525799,05	2229488,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н297У	—	—	525779,29	2229522,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н298У	—	—	525770,62	2229514,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н299У	—	—	525784,30	2229492,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н300У	—	—	525789,36	2229484,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н301У	—	—	525795,85	2229477,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н294У	—	—	525804,48	2229465,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	253	16,72	—	согласовано
253	865	8,91	—	согласовано
865	864	9,93	—	согласовано
864	863	3,02	—	согласовано
863	н296У	9,84	—	согласовано
н296У	н297У	38,98	—	согласовано
н297У	н298У	11,79	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	н299У	25,58	—	согласовано
н299У	н300У	9,30	—	согласовано
н300У	н301У	9,96	—	согласовано
н301У	н294У	14,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:153 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Линейная, д 26, кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	808±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	751
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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	25:32:010201:391
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 25:32:010201:153 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:154 :

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
н142У	—	—	526195,96	2228832,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н140У	—	—	526220,71	2228840,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
739	—	—	526234,34	2228846,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
740	—	—	526240,64	2228848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
741	—	—	526255,95	2228855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	526259,41	2228858,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-

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

н134У	—	—	526248,23	2228879,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	—	—	526242,12	2228877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	—	—	526238,49	2228875,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	—	—	526232,00	2228872,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
297	—	—	526231,00	2228871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	—	—	526223,60	2228868,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	—	—	526186,66	2228850,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н144У	—	—	526190,64	2228841,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	—	—	526195,96	2228832,18	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 25:32:010201:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н140У	26,20	—	согласовано
н140У	739	14,77	—	согласовано
739	740	6,66	—	согласовано
740	741	16,85	—	согласовано
741	н139У	4,48	—	согласовано
н139У	н134У	24,02	—	согласовано
н134У	300	6,65	—	согласовано
300	299	4,05	—	согласовано
299	298	7,23	—	согласовано
298	297	1,12	—	согласовано
297	296	7,97	—	согласовано
296	н143У	41,14	—	согласовано
н143У	н144У	9,75	—	согласовано
н144У	н142У	10,91	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:154 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1630±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1515} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1515
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	115

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:010201:374
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 25:32:010201:154 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:191 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н219У	—	—	525406,29	2229090,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н220У	—	—	525385,73	2229130,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н221У	—	—	525382,73	2229128,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
797	—	—	525377,64	2229139,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
796	—	—	525370,11	2229135,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	525375,56	2229125,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	525378,64	2229122,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	525384,13	2229109,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	525387,22	2229099,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	525395,08	2229084,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	525406,29	2229090,23	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 25:32:010201:191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н219У	н220У	45,02	—	согласовано
н220У	н221У	3,35	—	согласовано
н221У	797	11,43	—	согласовано
797	796	8,31	—	согласовано
796	н222У	11,34	—	согласовано
н222У	н223У	4,06	—	согласовано
н223У	н224У	14,38	—	согласовано
н224У	н225У	10,39	—	согласовано
н225У	н226У	17,41	—	согласовано
н226У	н219У	12,75	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:191 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 16, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	615±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации части жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:359
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 25:32:010201:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:196 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
280	—	—	525681,40	2228885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
281	—	—	525672,92	2228900,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
282	—	—	525670,93	2228904,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

283	—	—	525667,71	2228910,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	525666,23	2228913,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н107У	—	—	525650,77	2228902,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н136У	—	—	525652,05	2228899,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н21У	—	—	525663,71	2228874,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	525671,11	2228878,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	—	—	525681,40	2228885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	281	17,65	—	согласовано
281	282	4,28	—	согласовано
282	283	6,93	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

283	н67У	3,19	—	согласовано
н67У	н107У	18,64	—	согласовано
н107У	н136У	3,22	—	согласовано
н136У	н21У	28,42	—	согласовано
н21У	н161У	8,76	—	согласовано
н161У	280	12,10	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:196 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ершова, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	624
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:463
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 25:32:010201:196 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:197 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н173У	—	—	525658,32	2228926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н174У	—	—	525643,68	2228953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
109	—	—	525625,07	2228944,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
108	—	—	525634,95	2228927,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
107	—	—	525639,46	2228919,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
106	—	—	525640,78	2228916,60	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н173У	—	—	525658,32	2228926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:197 :

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
н173У	н174У	30,02	—	согласовано
н174У	109	20,62	—	согласовано
109	108	19,68	—	согласовано
108	107	9,24	—	согласовано
107	106	2,81	—	согласовано
106	н173У	20,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:197 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ершова, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	628±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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	—
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 25:32:010201:197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:198 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
n169У	—	—	525635,87	2228857,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n68У	—	—	525634,67	2228865,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n170У	—	—	525633,26	2228873,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
305	—	—	525628,28	2228892,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	525602,04	2228878,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н172У	—	—	525611,01	2228851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н169У	—	—	525635,87	2228857,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:198 :

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
н169У	н68У	8,02	—	согласовано
н68У	н170У	8,56	—	согласовано
н170У	305	19,61	—	согласовано
305	н171У	29,92	—	согласовано
н171У	н172У	28,14	—	согласовано
н172У	н169У	25,51	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:198 :

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	892 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:538
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 25:32:010201:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:200 :

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
575	—	—	525786,05	2228913,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	525799,98	2228921,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н152У	—	—	525788,35	2228944,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н153У	—	—	525787,84	2228947,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н154У	—	—	525775,84	2228969,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
688	—	—	525760,97	2228962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

576	—	—	525779,61	2228926,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
575	—	—	525786,05	2228913,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:200 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	н151У	16,07	—	согласовано
н151У	н152У	26,06	—	согласовано
н152У	н153У	3,03	—	согласовано
н153У	н154У	25,31	—	согласовано
н154У	688	16,76	—	согласовано
688	576	39,89	—	согласовано
576	575	15,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:200 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ершова, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	894±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	850

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:377
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 25:32:010201:200 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:207 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
n163У	—	—	525720,84	2228801,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n164У	—	—	525746,35	2228814,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	—	—	525750,43	2228816,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
770	—	—	525742,55	2228831,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н166У	—	—	525713,41	2228816,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	525720,84	2228801,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:207 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163У	н164У	29,08	—	согласовано
н164У	н165У	4,22	—	согласовано
н165У	770	17,26	—	согласовано
770	н166У	32,70	—	согласовано
н166У	н163У	17,23	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:207 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Коммунальная, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	525679,08	2228865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	—	—	525689,52	2228871,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	—	—	525698,09	2228876,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	—	—	525705,51	2228880,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	525711,98	2228884,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н69У	—	—	525704,11	2228898,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	—	—	525690,98	2228890,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	—	—	525681,40	2228885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	525671,11	2228878,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

н75У	—	—	525679,08	2228865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:213 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н75У	316	12,12	—	согласовано
316	315	9,93	—	согласовано
315	314	8,44	—	согласовано
314	н74У	7,46	—	согласовано
н74У	н69У	15,95	—	согласовано
н69У	279	15,11	—	согласовано
279	280	11,23	—	согласовано
280	н161У	12,10	—	согласовано
н161У	н75У	15,31	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:213 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Коммунальная, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м ²	—
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	25:32:010201:421
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 25:32:010201:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:215 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
н79У	—	—	525729,50	2228785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	525738,60	2228790,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н77У	—	—	525755,71	2228799,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	525759,81	2228802,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н167У	—	—	525752,49	2228816,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н165У	—	—	525750,43	2228816,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н164У	—	—	525746,35	2228814,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	525720,84	2228801,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	525729,50	2228785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:215 :

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
н79У	н78У	10,32	—	согласовано
н78У	н77У	19,54	—	согласовано
н77У	н76У	4,83	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н76У	н167У	16,33	—	согласовано
н167У	н165У	2,16	—	согласовано
н165У	н164У	4,22	—	согласовано
н164У	н163У	29,08	—	согласовано
н163У	н79У	17,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:215 :

№ 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. Коммунальная, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:549
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 25:32:010201:215 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:216 :

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
н240У	—	—	525652,25	2229064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н241У	—	—	525639,61	2229089,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
532	—	—	525634,54	2229087,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
531	—	—	525632,50	2229086,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
530	—	—	525629,22	2229084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н43У	—	—	525621,16	2229080,12	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н242У	—	—	525620,42	2229079,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н243У	—	—	525633,45	2229055,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	525652,25	2229064,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:216 :

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
н240У	н241У	28,14	—	согласовано
н241У	532	5,50	—	согласовано
532	531	2,35	—	согласовано
531	530	3,83	—	согласовано
530	н43У	9,24	—	согласовано
н43У	н242У	0,88	—	согласовано
н242У	н243У	27,48	—	согласовано
н243У	н240У	20,97	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:216 :

№ 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. Коммунальная, дом 16а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

823	—	—	525552,15	2229212,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
824	—	—	525565,47	2229219,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	525564,71	2229221,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	—	—	525566,44	2229222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	—	—	525564,80	2229224,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	—	—	525560,77	2229231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	—	—	525555,97	2229240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	—	—	525552,95	2229244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	—	—	525552,33	2229243,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	—	—	525550,07	2229247,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	525535,48	2229239,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	525536,55	2229237,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
819	—	—	525523,80	2229230,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
820	—	—	525528,35	2229220,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	—	—	525534,02	2229210,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н248У	—	—	525538,20	2229204,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
825	—	—	525550,09	2229211,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
822	—	—	525550,40	2229211,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

823	—	—	525552,15	2229212,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	--	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:217 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
823	824	15,00	—	согласовано
824	н244У	1,59	—	согласовано
н244У	242	1,96	—	согласовано
242	388	2,70	—	согласовано
388	387	8,33	—	согласовано
387	386	9,84	—	согласовано
386	385	5,13	—	согласовано
385	384	0,72	—	согласовано
384	н245У	4,37	—	согласовано
н245У	н246У	16,87	—	согласовано
н246У	н247У	2,08	—	согласовано
н247У	819	14,39	—	согласовано
819	820	11,31	—	согласовано
820	821	10,99	—	согласовано
821	н248У	7,27	—	согласовано
н248У	825	13,45	—	согласовано
825	822	0,61	—	согласовано
822	823	2,04	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:217 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Коммунальная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

н148У	—	—	526021,96	2228847,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	—	—	526037,06	2228854,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	—	—	526054,16	2228862,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
747	—	—	526059,82	2228865,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
746	—	—	526069,18	2228870,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	—	—	526075,75	2228873,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	526076,65	2228873,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
750	—	—	526075,98	2228874,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	—	—	526067,97	2228891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н150У	—	—	526011,87	2228871,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	526021,96	2228847,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:222 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н148У	749	16,67	—	согласовано
749	748	19,00	—	согласовано
748	747	6,22	—	согласовано
747	746	10,51	—	согласовано
746	745	7,22	—	согласовано
745	н149У	1,03	—	согласовано
н149У	750	1,37	—	согласовано
750	563	18,75	—	согласовано
563	н150У	59,86	—	согласовано
н150У	н148У	25,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:222 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Спасск-Дальний, город Спасск-Дальний, улица Барабашевская, земельный участок 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1378±13

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1374} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1374
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:450
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 25:32:010201:222 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:225 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н145У	—	—	526108,57	2228816,26	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Код	Код	Площадь, кв. м	Площадь, кв. м	Метод измерений (определений)	Точность, м	Статус
н82У	—	—	526100,97	2228830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н146У	—	—	526067,81	2228815,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	526075,15	2228800,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	526108,57	2228816,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:225 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н82У	16,12	—	согласовано
н82У	н146У	36,20	—	согласовано
н146У	н147У	16,81	—	согласовано
н147У	н145У	36,80	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Барабашевская, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

н208У	—	—	525409,02	2228974,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	525420,68	2228981,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н210У	—	—	525411,21	2229001,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	525394,90	2228994,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
785	—	—	525395,59	2228993,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
786	—	—	525382,07	2228988,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	—	—	525382,59	2228987,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
787	—	—	525373,86	2228982,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	525378,91	2228972,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н214У	—	—	525386,08	2228958,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	525403,47	2228970,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н208У	—	—	525409,02	2228974,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:230 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н209У	13,37	—	согласовано
н209У	н210У	22,87	—	согласовано
н210У	н3У	17,77	—	согласовано
н3У	785	1,69	—	согласовано
785	786	14,49	—	согласовано
786	254	1,14	—	согласовано
254	787	9,81	—	согласовано
787	н213У	11,74	—	согласовано
н213У	н214У	15,32	—	согласовано
н214У	н215У	20,91	—	согласовано
н215У	н208У	7,12	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:230 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Дёповская, дом 10

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

375	—	—	526002,64	2229503,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	—	—	525999,44	2229507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	—	—	525980,25	2229538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	525979,65	2229539,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
875	—	—	525955,01	2229529,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	525972,18	2229503,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	—	—	525982,56	2229488,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	—	—	525990,32	2229493,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	—	—	526002,64	2229503,19	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 25:32:010201:234 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
375	470	5,39	—	согласовано
470	469	36,44	—	согласовано
469	н2У	1,14	—	согласовано
н2У	875	26,77	—	согласовано
875	н310У	31,07	—	согласовано
н310У	257	17,90	—	согласовано
257	256	9,31	—	согласовано
256	375	15,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:234 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1203} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1203
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1298
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 25:32:010201:234 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:236 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н157У	—	—	525715,75	2229403,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
511	—	—	525707,78	2229415,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
262	—	—	525697,75	2229430,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

261	—	—	525697,01	2229431,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	—	—	525697,54	2229431,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	—	—	525693,73	2229437,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	525678,44	2229460,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н156У	—	—	525664,97	2229451,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н287У	—	—	525669,56	2229444,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н286У	—	—	525702,03	2229394,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	525715,75	2229403,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:236 :

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

1	2	3	4	5
н157У	511	14,80	—	согласовано
511	262	17,71	—	согласовано
262	261	1,25	—	согласовано
261	260	0,73	—	согласовано
260	259	6,63	—	согласовано
259	н20У	27,79	—	согласовано
н20У	н156У	16,37	—	согласовано
н156У	н287У	8,52	—	согласовано
н287У	н286У	59,05	—	согласовано
н286У	н157У	16,19	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:236 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1112±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1114} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1114
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство жилых домов
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	—

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 25:32:010201:236 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:241 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н310У	—	—	525972,18	2229503,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
875	—	—	525955,01	2229529,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
876	—	—	525953,20	2229531,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
877	—	—	525925,50	2229523,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н311У	—	—	525931,20	2229513,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н312У	—	—	525945,87	2229488,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н310У	—	—	525972,18	2229503,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н310У	875	31,07	—	согласовано
875	876	3,18	—	согласовано
876	877	28,78	—	согласовано
877	н311У	11,75	—	согласовано
н311У	н312У	28,99	—	согласовано
н312У	н310У	30,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1086±12

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1080
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:554
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 25:32:010201:241 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:246 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н272У	—	—	525756,54	2229052,14	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
851	—	—	525754,37	2229055,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
852	—	—	525745,56	2229073,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	525742,56	2229072,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	525741,58	2229072,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
850	—	—	525723,28	2229063,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
849	—	—	525724,19	2229061,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
848	—	—	525732,19	2229048,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
847	—	—	525732,42	2229047,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	525735,85	2229041,38	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н272У	—	—	525756,54	2229052,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м —

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:246 :

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
н272У	851	4,37	—	согласовано
851	852	19,74	—	согласовано
852	н273У	3,34	—	согласовано
н273У	н274У	1,28	—	согласовано
н274У	850	20,54	—	согласовано
850	849	1,90	—	согласовано
849	848	15,99	—	согласовано
848	847	1,01	—	согласовано
847	н275У	6,71	—	согласовано
н275У	н272У	23,32	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:246 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	25:32:010201:407
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 25:32:010201:246 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:249 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н181У	—	—	525584,41	2228944,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н17У	—	—	525588,56	2228946,13	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
н16У	—	—	525601,82	2228952,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
780	—	—	525597,58	2228960,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
779	—	—	525595,46	2228964,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
778	—	—	525583,97	2228987,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
777	—	—	525580,18	2228994,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н182У	—	—	525562,97	2228987,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	525580,49	2228951,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	525584,41	2228944,02	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 25:32:010201:249 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н17У	4,66	—	согласовано
н17У	н16У	14,87	—	согласовано
н16У	780	9,16	—	согласовано
780	779	3,92	—	согласовано
779	778	25,59	—	согласовано
778	777	8,68	—	согласовано
777	н182У	18,66	—	согласовано
н182У	н183У	40,52	—	согласовано
н183У	н181У	8,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:249 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{908} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	908
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:488
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 25:32:010201:249 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:250 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н193У	—	—	525448,96	2228886,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	525459,78	2228888,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	525450,10	2228905,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н194У	—	—	525439,32	2228900,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н195У	—	—	525440,88	2228896,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	525431,70	2228892,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	525419,45	2228913,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	525411,07	2228909,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
880	—	—	525421,45	2228887,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	525428,57	2228891,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	525431,03	2228886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	525433,86	2228884,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н203У	—	—	525439,15	2228884,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н193У	—	—	525448,96	2228886,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н188У	11,03	—	согласовано
н188У	н192У	19,44	—	согласовано
н192У	н194У	12,03	—	согласовано
н194У	н195У	3,68	—	согласовано
н195У	н196У	10,14	—	согласовано
н196У	н197У	24,49	—	согласовано
н197У	н198У	9,39	—	согласовано
н198У	880	24,18	—	согласовано
880	н200У	8,05	—	согласовано
н200У	н201У	5,90	—	согласовано
н201У	н202У	3,40	—	согласовано
н202У	н203У	5,31	—	согласовано
н203У	н193У	9,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:250 :

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

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

н268У	—	—	525791,75	2229118,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	525786,35	2229128,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	525771,28	2229153,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	525757,29	2229144,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
844	—	—	525764,96	2229132,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
845	—	—	525768,89	2229132,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
846	—	—	525775,43	2229118,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
843	—	—	525778,60	2229112,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	525791,75	2229118,90	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 25:32:010201:252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н268У	н269У	11,25	—	согласовано
н269У	н270У	29,38	—	согласовано
н270У	н271У	16,74	—	согласовано
н271У	844	14,43	—	согласовано
844	845	3,94	—	согласовано
845	846	15,11	—	согласовано
846	843	7,30	—	согласовано
843	н268У	14,82	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:252 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
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 25:32:010201:252 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:257 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н250У	—	—	525686,80	2229231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	—	—	525667,82	2229265,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	—	—	525649,78	2229255,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

827	—	—	525653,84	2229247,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
826	—	—	525669,04	2229222,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н250У	—	—	525686,80	2229231,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:257 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	39,26	—	согласовано
н251У	н252У	20,66	—	согласовано
н252У	827	8,94	—	согласовано
827	826	29,70	—	согласовано
826	н250У	19,99	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:257 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	25:32:010201:602
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 25:32:010201:257 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:263 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н234У	—	—	525549,88	2229100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
809	—	—	525569,64	2229109,89	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
808	—	—	525562,43	2229122,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
807	—	—	525561,39	2229126,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
806	—	—	525556,87	2229135,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
805	—	—	525555,01	2229139,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
804	—	—	525554,22	2229141,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	525533,98	2229131,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	525549,88	2229100,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:263 :

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
н234У	809	22,01	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

809	808	14,80	—	согласовано
808	807	3,80	—	согласовано
807	806	10,48	—	согласовано
806	805	4,26	—	согласовано
805	804	1,67	—	согласовано
804	н235У	22,25	—	согласовано
н235У	н234У	35,53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:263 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	772±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{774} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	774
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:498
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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:263 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:289 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н279У	—	—	525686,93	2229384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н286У	—	—	525702,03	2229394,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н287У	—	—	525669,56	2229444,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	—	—	525654,06	2229433,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н282У	—	—	525662,70	2229421,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н281У	—	—	525673,99	2229405,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н280У	—	—	525674,97	2229402,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н279У	—	—	525686,93	2229384,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:289 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н286У	18,16	—	согласовано
н286У	н287У	59,05	—	согласовано
н287У	н288У	18,53	—	согласовано
н288У	н282У	15,13	—	согласовано
н282У	н281У	19,77	—	согласовано
н281У	н280У	2,81	—	согласовано
н280У	н279У	21,59	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:289 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1072±11

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1072
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
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	25:32:010201:482
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 25:32:010201:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:296 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н216У	—	—	525346,40	2229116,76	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

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

					измерений (определений)		
н217У	—	—	525348,63	2229117,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	—	—	525340,54	2229136,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
789	—	—	525340,01	2229138,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	—	—	525327,53	2229133,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
791	—	—	525326,51	2229135,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
790	—	—	525313,46	2229128,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	525324,81	2229107,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	525346,40	2229116,76	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 25:32:010201:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н217У	2,45	—	согласовано
н217У	788	20,60	—	согласовано
788	789	1,50	—	согласовано
789	792	13,35	—	согласовано
792	791	2,12	—	согласовано
791	790	14,80	—	согласовано
790	н218У	24,06	—	согласовано
н218У	н216У	23,68	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:296 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Дёповская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	640±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:459
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 25:32:010201:296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:297 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
795	—	—	525354,68	2229098,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н216У	—	—	525346,40	2229116,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н218У	—	—	525324,81	2229107,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

793	—	—	525335,35	2229089,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
794	—	—	525343,92	2229092,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
795	—	—	525354,68	2229098,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:297 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
795	н216У	20,17	—	согласовано
н216У	н218У	23,68	—	согласовано
н218У	793	20,76	—	согласовано
793	794	9,32	—	согласовано
794	795	12,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:297 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Деповская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464} = 8$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	464
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	25:32:010201:535
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 25:32:010201:297 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:299 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
858	—	—	525775,51	2229444,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
859	—	—	525764,13	2229465,92	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н292У	—	—	525753,00	2229487,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	—	—	525740,32	2229479,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
862	—	—	525747,66	2229464,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
861	—	—	525755,59	2229446,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
860	—	—	525761,54	2229435,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
858	—	—	525775,51	2229444,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:299 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
858	859	24,42	—	согласовано
859	н292У	23,94	—	согласовано
н292У	н293У	15,03	—	согласовано
н293У	862	16,31	—	согласовано
862	861	19,85	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

861	860	12,43	—	согласовано
860	858	16,58	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:299 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	767±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	766
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	25:32:010201:382
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 25:32:010201:299 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:301 :

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
н276У	—	—	525640,16	2229356,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н57У	—	—	525658,31	2229367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н66У	—	—	525635,25	2229403,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н277У	—	—	525632,82	2229406,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н278У	—	—	525616,73	2229396,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н276У	—	—	525640,16	2229356,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:301 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н57У	21,00	—	согласовано
н57У	н66У	42,74	—	согласовано
н66У	н277У	4,26	—	согласовано
н277У	н278У	18,77	—	согласовано
н278У	н276У	46,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:301 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	935±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{935} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	935
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	25:32:010201:389
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:302 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н173У	—	—	525658,32	2228926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н175У	—	—	525682,02	2228939,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н176У	—	—	525679,40	2228944,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н177У	—	—	525674,79	2228951,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н178У	—	—	525667,68	2228964,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н179У	—	—	525657,55	2228959,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	525643,68	2228953,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н173У	—	—	525658,32	2228926,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:302 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н175У	26,66	—	согласовано
н175У	н176У	6,06	—	согласовано
н176У	н177У	8,68	—	согласовано
н177У	н178У	14,42	—	согласовано
н178У	н179У	11,24	—	согласовано
н179У	н174У	15,33	—	согласовано
н174У	н173У	30,02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:302 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Коммунальная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н231У	—	—	525493,42	2228985,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н232У	—	—	525485,50	2229001,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	—	—	525468,49	2228992,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	—	—	525472,77	2228985,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	525476,91	2228977,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	525493,42	2228985,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:305 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н231У	н232У	17,77	—	согласовано
н232У	427	18,94	—	согласовано
427	426	8,51	—	согласовано
426	н233У	9,31	—	согласовано
н233У	н231У	18,39	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:305 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 10, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	329±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	25:32:010201:434
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 25:32:010201:305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:306 :

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
н188У	—	—	525459,78	2228888,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н189У	—	—	525478,17	2228896,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н190У	—	—	525456,00	2228934,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н191У	—	—	525439,19	2228924,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	525450,10	2228905,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	525459,78	2228888,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	19,80	—	согласовано
н189У	н190У	43,95	—	согласовано
н190У	н191У	19,27	—	согласовано
н191У	н192У	21,92	—	согласовано
н192У	н188У	19,44	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:306 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	829±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{816} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	816
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	25:32:010201:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:306 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:307 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н204У	—	—	525425,33	2228936,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н205У	—	—	525414,65	2228958,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	525392,50	2228946,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	525403,69	2228925,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н204У	—	—	525425,33	2228936,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Сведения об уточняемых земельных участках

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:307 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н205У	24,44	—	согласовано
н205У	н206У	24,81	—	согласовано
н206У	н207У	24,47	—	согласовано
н207У	н204У	24,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:307 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	—

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 25:32:010201:307 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:315 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
874	—	—	525880,54	2229518,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
866	—	—	525872,63	2229530,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
867	—	—	525866,94	2229538,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
868	—	—	525865,23	2229541,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

869	—	—	525862,52	2229547,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
870	—	—	525855,66	2229556,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
871	—	—	525855,11	2229557,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
872	—	—	525852,06	2229561,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
873	—	—	525835,32	2229584,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н302У	—	—	525824,88	2229578,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	525835,14	2229562,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	—	—	525867,47	2229511,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
874	—	—	525880,54	2229518,76	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 25:32:010201:315 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
874	866	14,00	—	согласовано
866	867	10,07	—	согласовано
867	868	3,21	—	согласовано
868	869	6,34	—	согласовано
869	870	11,91	—	согласовано
870	871	0,95	—	согласовано
871	872	5,30	—	согласовано
872	873	28,33	—	согласовано
873	н302У	12,40	—	согласовано
н302У	н56У	19,01	—	согласовано
н56У	130	59,89	—	согласовано
130	874	14,88	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:315 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1117±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1197} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1197
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	25:32:010201:1423
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 25:32:010201:315 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:349 :

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н183У	—	—	525580,49	2228951,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	525562,97	2228987,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	525548,94	2228981,74	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н185У	—	—	525549,31	2228980,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н186У	—	—	525567,83	2228945,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н183У	—	—	525580,49	2228951,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:349 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н182У	40,52	—	согласовано
н182У	н184У	15,27	—	согласовано
н184У	н185У	1,05	—	согласовано
н185У	н186У	40,19	—	согласовано
н186У	н183У	14,07	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:349 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, № 13-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±9

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
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	25:32:010201:487
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 25:32:010201:349 :		
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 25:32:010201:3

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
505	525761,57	2229267,91	525761,57	2229267,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
507	525732,72	2229318,72	525732,72	2229318,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n52У	—	—	525719,52	2229310,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
247	—	—	525732,29	2229288,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
248	—	—	525732,37	2229287,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
249	—	—	525733,04	2229286,69	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)		
250	—	—	525734,01	2229286,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
639	—	—	525736,93	2229281,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
663	—	—	525746,22	2229266,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
506	525720,80	2229311,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	525749,15	2229261,66	525749,15	2229261,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
505	525761,57	2229267,91	525761,57	2229267,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
505	507	58,43	—	—
507	н52У	15,31	—	согласовано
н52У	247	25,98	—	согласовано
247	248	1,00	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

248	249	0,93	—	согласовано
249	250	0,98	—	согласовано
250	639	5,63	—	согласовано
639	663	17,54	—	согласовано
663	228	5,95	—	согласовано
228	505	13,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	858±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	803
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

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 25:32:010201:3 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:7

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
575	525786,05	2228913,33	525786,05	2228913,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
576	525779,61	2228926,93	525779,61	2228926,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
688	—	—	525760,97	2228962,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
689	—	—	525746,41	2228955,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	525746,03	2228954,99	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**

577	525761,22	2228961,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
574	525746,16	2228954,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	525758,41	2228929,16	525758,41	2228929,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	525771,34	2228905,04	525771,34	2228905,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
575	525786,05	2228913,33	525786,05	2228913,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
575	576	15,05	—	согласовано
576	688	39,89	—	согласовано
688	689	16,17	—	согласовано
689	н80У	0,42	—	согласовано
н80У	289	28,64	—	согласовано
289	330	27,37	—	—
330	575	16,89	—	—

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 25:32:010201:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ершова, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	959±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	955
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:388
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 25:32:010201:7 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:9

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
н99У	—	—	526063,03	2229056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	526057,05	2229067,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н101У	—	—	526011,11	2229035,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
572	—	—	526015,51	2229027,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
595	526016,20	2229027,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
596	526063,85	2229057,00	—	—	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

597	526057,15	2229067,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	526011,76	2229034,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	526063,03	2229056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	12,10	—	согласовано
н100У	н101У	55,97	—	согласовано
н101У	572	8,86	—	согласовано
572	н99У	55,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Барабашевская, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	584±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$

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 ²	566
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для посадки огорода
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 25:32:010201:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:14

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
130	525867,47	2229511,64	525867,47	2229511,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н56У	—	—	525835,14	2229562,05	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)		
680	—	—	525814,95	2229549,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
681	—	—	525836,49	2229515,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
682	—	—	525840,79	2229509,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
683	—	—	525842,78	2229506,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
684	—	—	525844,16	2229504,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
679	—	—	525848,41	2229498,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	525832,38	2229566,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	525814,91	2229554,70	—	—	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

129	525850,00	2229499,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	525867,47	2229511,64	525867,47	2229511,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
130	н56У	59,89	—	согласовано
н56У	680	23,89	—	согласовано
680	681	40,22	—	согласовано
681	682	7,19	—	согласовано
682	683	3,68	—	согласовано
683	684	2,13	—	согласовано
684	679	7,70	—	согласовано
679	130	23,20	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1365} = 13$

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 ²	1365
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для посадки огорода
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 25:32:010201:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:39

Система координат МСК-25						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
488	—	—	526114,69	2228843,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
489	—	—	526117,19	2228844,92	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)		
490	—	—	526125,41	2228848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
562	526129,22	2228852,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
561	526181,45	2228876,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
560	526176,10	2228887,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
504	526109,34	2228856,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
559	526115,26	2228844,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
491	526128,01	2228850,59	526128,01	2228850,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
492	—	—	526129,20	2228852,39	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**

н88У	—	—	526156,02	2228864,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н89У	—	—	526182,36	2228877,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	—	—	526179,00	2228888,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	—	—	526108,73	2228855,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	—	—	526114,69	2228843,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
488	489	2,70	—	согласовано
489	490	9,03	—	согласовано
490	491	3,24	—	согласовано
491	492	2,16	—	согласовано
492	н88У	29,62	—	согласовано
н88У	н89У	29,09	—	согласовано
н89У	н90У	11,83	—	согласовано
н90У	706	77,51	—	согласовано
706	488	13,43	—	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 25:32:010201:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	875
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:531
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 25:32:010201:39 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:66

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
563	526067,97	2228891,92	526067,97	2228891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
564	526059,68	2228908,09	526059,68	2228908,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
565	526059,52	2228908,01	526059,52	2228908,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
694	—	—	526058,05	2228910,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
703	—	—	526052,60	2228908,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
702	—	—	526051,09	2228907,64	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

701	—	—	526046,78	2228905,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
700	—	—	526043,89	2228904,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
699	—	—	526037,80	2228902,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
698	—	—	526028,66	2228898,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
697	—	—	526019,19	2228894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
696	—	—	526005,90	2228888,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
695	—	—	525997,59	2228885,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	526005,27	2228868,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
566	526058,29	2228910,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
567	526052,82	2228908,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	525997,74	2228885,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	526005,43	2228868,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	526067,97	2228891,92	526067,97	2228891,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
563	564	18,17	—	—
564	565	0,18	—	—
565	694	3,07	—	согласовано
694	703	5,90	—	согласовано
703	702	1,71	—	согласовано
702	701	4,72	—	согласовано
701	700	3,13	—	согласовано
700	699	6,56	—	согласовано
699	698	9,89	—	согласовано
698	697	10,23	—	согласовано
697	696	14,37	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

696	695	8,99	—	согласовано
695	н81У	18,58	—	согласовано
н81У	563	66,90	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Барабашевская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:505
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 25:32:010201:66 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:69

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
570	526069,59	2229027,72	526069,59	2229027,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	526056,45	2229052,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
571	526058,44	2229048,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
572	526015,51	2229027,36	526015,51	2229027,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
573	526027,73	2229004,23	526027,73	2229004,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
570	526069,59	2229027,72	526069,59	2229027,72	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
570	н98У	28,00	—	согласовано
н98У	572	48,02	—	согласовано
572	573	26,16	—	—
573	570	48,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Барабашевская, д 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1299±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:527
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:74

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н12У	—	—	525624,06	2228908,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н13У	—	—	525614,73	2228926,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н14У	—	—	525608,47	2228939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н15У	—	—	525606,81	2228943,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
626	—	—	525603,18	2228950,27	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)		
н16У	—	—	525601,82	2228952,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	525588,56	2228946,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
625	—	—	525608,29	2228899,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
578	525622,29	2228907,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	525600,51	2228953,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	525586,31	2228946,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
581	525608,09	2228900,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	525624,06	2228908,11	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	21,01	—	согласовано
н13У	н14У	14,11	—	согласовано
н14У	н15У	3,90	—	согласовано
н15У	626	8,02	—	согласовано
626	н16У	2,93	—	согласовано
н16У	н17У	14,87	—	согласовано
н17У	625	50,25	—	согласовано
625	н12У	17,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Ершова, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	819±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	801
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для посадки огорода
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 25:32:010201:74 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:80

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	525674,90	2229132,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	525660,81	2229160,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н49У	—	—	525646,57	2229185,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	525644,33	2229187,72	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)		
н45У	—	—	525626,39	2229178,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
656	525674,59	2229130,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
657	525647,83	2229184,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	525628,41	2229175,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	525655,44	2229121,33	525655,44	2229121,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
655	525665,01	2229126,10	525665,01	2229126,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	525674,90	2229132,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:80

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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н47У	н48У	31,42	—	согласовано
н48У	н49У	29,36	—	согласовано
н49У	н50У	2,92	—	согласовано
н50У	н45У	20,21	—	согласовано
н45У	654	64,06	—	согласовано
654	655	10,69	—	—
655	н47У	11,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1411±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1290
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:534
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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:82

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
n118У	—	—	526125,81	2228992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	526116,53	2229013,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
587	526116,88	2229011,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
586	526127,69	2228993,84	526127,69	2228993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n119У	—	—	526174,09	2229016,43	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)		
н120У	—	—	526165,79	2229032,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н121У	—	—	526164,67	2229035,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	526163,02	2229037,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
585	526173,15	2229015,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
584	526163,73	2229031,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	526161,45	2229035,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	526160,86	2229036,27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	526134,85	2229023,60	526134,85	2229023,60	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**

190	526126,50	2229020,30	526126,50	2229020,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	526115,20	2229013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	526115,55	2229010,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	—	—	526125,81	2228992,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:82

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
н118У	586	2,09	—	согласовано
586	н119У	51,61	—	согласовано
н119У	н120У	18,20	—	согласовано
н120У	н121У	2,90	—	согласовано
н121У	н122У	3,03	—	согласовано
н122У	191	31,56	—	согласовано
191	190	8,98	—	—
190	н115У	13,33	—	согласовано
н115У	н114У	2,72	—	согласовано
н114У	н118У	20,36	—	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 25:32:010201:82

№ 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. Кулешовская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:406
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 25:32:010201:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:83

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
729	526178,94	2229002,66	526178,94	2229002,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
730	526180,62	2229003,53	526180,62	2229003,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н119У	—	—	526174,09	2229016,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
585	526173,15	2229015,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
586	526127,69	2228993,84	526127,69	2228993,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
726	526128,15	2228993,09	526128,15	2228993,09	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

727	526135,57	2228985,59	526135,57	2228985,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
728	526139,36	2228984,35	526139,36	2228984,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
725	526144,85	2228977,25	526144,85	2228977,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
729	526178,94	2229002,66	526178,94	2229002,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
729	730	1,89	—	согласовано
730	н119У	14,46	—	согласовано
н119У	586	51,61	—	согласовано
586	726	0,88	—	—
726	727	10,55	—	—
727	728	3,99	—	—
728	725	8,97	—	—
725	729	42,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:83

№ 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	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	885±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	878
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 25:32:010201:83 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:84

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
н1У	—	—	525424,26	2229007,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
609	—	—	525416,71	2229024,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
610	—	—	525400,98	2229017,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
251	—	—	525387,06	2229012,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н3У	—	—	525394,90	2228994,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
588	525422,96	2229025,74	—	—	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

589	525395,96	2229012,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	525404,12	2228995,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	525431,12	2229008,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	525424,26	2229007,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	609	18,92	—	согласовано
609	610	17,28	—	согласовано
610	251	14,93	—	согласовано
251	н3У	19,19	—	согласовано
н3У	н1У	32,00	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н82У	—	—	526100,97	2228830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	526041,97	2228803,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
593	526099,50	2228829,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	526093,12	2228844,88	526093,12	2228844,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
363	526035,53	2228818,88	526035,53	2228818,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н83У	—	—	526041,70	2228804,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	526100,97	2228830,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:87

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
н82У	594	16,40	—	согласовано
594	363	63,19	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

363	н83У	15,59	—	согласовано
н83У	н82У	64,69	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1021±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1030
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:452
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 25:32:010201:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:105

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
н137У	—	—	526233,12	2228815,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
738	526220,77	2228840,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
737	526234,12	2228815,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
736	526266,55	2228827,38	526266,55	2228827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	526275,28	2228831,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н139У	—	—	526259,41	2228858,53	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

735	526272,63	2228830,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	526258,32	2228857,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
741	526255,95	2228855,68	526255,95	2228855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
740	526240,64	2228848,64	526240,64	2228848,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	526234,34	2228846,47	526234,34	2228846,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	526220,71	2228840,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
н137У	—	—	526233,12	2228815,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:105

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
н137У	736	35,57	—	согласовано
736	н138У	9,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н138У	н139У	31,37	—	согласовано
н139У	741	4,48	—	согласовано
741	740	16,85	—	согласовано
740	739	6,66	—	согласовано
739	н140У	14,77	—	согласовано
н140У	н137У	28,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
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 25:32:010201:105 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:106

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
6	526103,43	2229031,65	526103,43	2229031,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
711	526134,94	2229047,29	526134,94	2229047,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n116У	—	—	526154,00	2229056,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
n117У	—	—	526143,93	2229077,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
710	526152,19	2229056,23	—	—	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

8	526143,28	2229076,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	526093,34	2229049,75	526093,34	2229049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	526103,43	2229031,65	526103,43	2229031,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	711	35,18	—	—
711	н116У	21,07	—	согласовано
н116У	н117У	23,61	—	согласовано
н117У	7	57,77	—	согласовано
7	6	20,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1255±12

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:371
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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 25:32:010201:106 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:109

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
611	—	—	525518,47	2228983,21	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)		
612	—	—	525515,78	2228988,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
613	—	—	525511,93	2228997,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	—	—	525495,07	2229030,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н8У	—	—	525493,51	2229034,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	525518,23	2228983,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	525492,86	2229033,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	525473,98	2229024,07	525473,98	2229024,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
13	525499,39	2228973,79	525499,39	2228973,79	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

611	—	—	525518,47	2228983,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	---	---	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
611	612	5,97	—	согласовано
612	613	9,55	—	согласовано
613	614	37,64	—	согласовано
614	н8У	3,74	—	согласовано
н8У	12	22,06	—	согласовано
12	13	56,34	—	—
13	611	21,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1231±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	25:32:010201:486
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 25:32:010201:109 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:111

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
23	525817,04	2229208,44	525817,04	2229208,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
22	525835,77	2229217,57	525835,77	2229217,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
21	525827,70	2229232,74	525827,70	2229232,74	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)		
20	525819,27	2229248,77	525819,27	2229248,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
19	525818,82	2229249,67	525818,82	2229249,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
18	525817,36	2229251,39	525817,36	2229251,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	525814,78	2229255,69	525814,78	2229255,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	525813,19	2229257,59	525813,19	2229257,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	525811,52	2229261,04	525811,52	2229261,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	525807,83	2229268,77	525807,83	2229268,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	525788,78	2229259,49	525788,78	2229259,49	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

26	525789,03	2229258,73	525789,03	2229258,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
675	—	—	525809,97	2229221,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	525811,95	2229217,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	525802,85	2229235,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	525812,19	2229217,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	525817,04	2229208,44	525817,04	2229208,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
23	22	20,84	—	—
22	21	17,18	—	—
21	20	18,11	—	—
20	19	1,01	—	—
19	18	2,26	—	—
18	17	5,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

17	16	2,48	—	—
16	15	3,83	—	—
15	14	8,57	—	—
14	27	21,19	—	—
27	26	0,80	—	—
26	675	43,08	—	согласовано
675	н53У	4,06	—	согласовано
н53У	23	10,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1233±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1214
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:408
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:111 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:118

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
н25У	—	—	525629,46	2229253,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н26У	—	—	525611,18	2229283,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	525608,90	2229282,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н28У	—	—	525606,05	2229287,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	525612,45	2229291,20	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)		
н30У	—	—	525614,13	2229292,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н31У	—	—	525612,02	2229295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	525610,39	2229294,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	525606,12	2229292,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	525597,25	2229307,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
648	—	—	525582,52	2229297,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
30	525624,34	2229262,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	525606,38	2229291,91	—	—	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**

32	525603,36	2229290,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
33	525600,07	2229295,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
34	525606,16	2229299,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
35	525608,14	2229300,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
36	525606,03	2229304,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
37	525604,06	2229302,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	525600,99	2229300,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	525592,45	2229315,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	525577,72	2229306,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
29	525609,28	2229252,73	525609,28	2229252,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
647	—	—	525612,26	2229248,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
649	—	—	525614,93	2229244,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	—	—	525629,46	2229253,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:118

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
н25У	н26У	35,48	—	согласовано
н26У	н27У	2,60	—	согласовано
н27У	н28У	5,59	—	согласовано
н28У	н29У	7,47	—	согласовано
н29У	н30У	1,95	—	согласовано
н30У	н31У	4,10	—	согласовано
н31У	н32У	1,92	—	согласовано
н32У	н33У	4,97	—	согласовано
н33У	н34У	17,33	—	согласовано
н34У	648	17,30	—	согласовано
648	29	52,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

29	647	5,53	—	согласовано
647	649	4,46	—	согласовано
649	н25У	17,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:118

№ 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. Линейная, дом 11, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1105±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1086} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1086
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:473
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для квартиры в 2-х квартирном жилом доме
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 25:32:010201:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:121

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
43	526179,21	2228965,35	526179,21	2228965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
44	526186,21	2228970,65	526186,21	2228970,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	526194,00	2228975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н124У	—	—	526188,53	2228987,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н125У	—	—	526189,31	2228988,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
730	—	—	526180,62	2229003,53	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

729	—	—	526178,94	2229002,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	526191,50	2228973,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	526191,34	2228974,22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	526188,67	2228979,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	526188,18	2228980,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
49	526186,08	2228985,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	526178,04	2229001,99	526178,04	2229001,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	526146,10	2228978,18	526146,10	2228978,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	526159,35	2228950,48	526159,35	2228950,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
43	526179,21	2228965,35	526179,21	2228965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
43	44	8,78	—	—
44	н123У	9,13	—	согласовано
н123У	н124У	13,60	—	согласовано
н124У	н125У	0,94	—	согласовано
н125У	730	17,46	—	согласовано
730	729	1,89	—	согласовано
729	40	1,12	—	согласовано
40	41	39,84	—	—
41	42	30,71	—	—
42	43	24,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1307±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

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 ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 25:32:010201:121 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:131

Система координат МСК-25						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
74	525603,24	2229056,08	525603,24	2229056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
627	—	—	525608,97	2229059,28	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)		
73	525614,98	2229062,79	525614,98	2229062,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
90	525612,73	2229066,74	525612,73	2229066,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	525610,38	2229070,94	525610,38	2229070,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	525608,46	2229074,56	525608,46	2229074,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
87	525608,22	2229074,98	525608,22	2229074,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	525607,82	2229075,64	525607,82	2229075,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	525606,26	2229078,29	525606,26	2229078,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	525605,99	2229078,64	525605,99	2229078,64	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**

83	525604,51	2229081,20	525604,51	2229081,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	525591,39	2229073,78	525591,39	2229073,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	525589,22	2229072,55	525589,22	2229072,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	—	—	525559,10	2229057,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
631	—	—	525562,55	2229050,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
80	525559,16	2229057,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
79	525562,61	2229050,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	525575,60	2229057,83	525575,60	2229057,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
630	—	—	525583,19	2229045,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
629	—	—	525589,27	2229048,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
628	—	—	525597,19	2229053,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	525583,13	2229045,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	525593,36	2229051,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	525597,40	2229053,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	525603,24	2229056,08	525603,24	2229056,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
74	627	6,56	—	согласовано
627	73	6,96	—	согласовано
73	90	4,55	—	—
90	89	4,81	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

89	88	4,10	—	—
88	87	0,48	—	—
87	86	0,77	—	—
86	85	3,08	—	—
85	84	0,44	—	—
84	83	2,96	—	—
83	82	15,07	—	согласовано
82	81	2,49	—	согласовано
81	818	33,78	—	согласовано
818	631	7,24	—	согласовано
631	78	14,78	—	согласовано
78	630	14,56	—	согласовано
630	629	7,04	—	согласовано
629	628	9,01	—	согласовано
628	74	6,68	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	876
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	25:32:010201:543
8.	Вид (виды) разрешенного использования	эксплуатация 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 25:32:010201:131 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:133

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
91	525659,56	2228978,90	525659,56	2228978,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
92	525652,07	2228994,23	525652,07	2228994,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
93	525647,36	2229003,00	525647,36	2229003,00	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)		
94	525645,63	2229006,22	525645,63	2229006,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	525644,99	2229005,88	525644,99	2229005,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	525644,65	2229006,60	525644,65	2229006,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	525643,12	2229009,86	525643,12	2229009,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	525636,91	2229021,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	525620,24	2229013,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	525637,80	2229020,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	525620,69	2229012,69	—	—	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

100	525640,09	2228968,76	525640,09	2228968,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
91	525659,56	2228978,90	525659,56	2228978,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91	92	17,06	—	—
92	93	9,95	—	—
93	94	3,66	—	—
94	95	0,72	—	—
95	96	0,80	—	—
96	97	3,60	—	—
97	н19У	13,57	—	согласовано
н19У	н180У	18,59	—	согласовано
н180У	100	49,13	—	согласовано
100	91	21,95	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	999±11

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	970
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:368
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 25:32:010201:133 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:135

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
n104Y	—	—	526069,16	2229036,78	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)		
7	—	—	526093,34	2229049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н105У	—	—	526145,55	2229078,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	526137,46	2229095,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	—	—	526128,61	2229090,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
102	526059,16	2229054,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
101	526067,54	2229035,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	526143,28	2229076,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
105	526134,87	2229093,63	—	—	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

104	526122,39	2229085,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
103	526121,80	2229087,47	526121,80	2229087,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	—	—	526119,62	2229090,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	—	—	526112,06	2229085,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н99У	—	—	526063,03	2229056,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н108У	—	—	526059,24	2229054,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н104У	—	—	526069,16	2229036,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:135

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	7	27,44	—	согласовано
7	н105У	59,64	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н105У	н106У	18,37	—	согласовано
н106У	187	9,98	—	согласовано
187	103	7,43	—	согласовано
103	186	3,73	—	согласовано
186	185	8,99	—	согласовано
185	н99У	57,03	—	согласовано
н99У	н108У	4,45	—	согласовано
н108У	н104У	20,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1836±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1677} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1677
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для посадки огорода
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:135 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:150

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
164	525518,96	2228903,37	525518,96	2228903,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
165	525515,62	2228910,12	525515,62	2228910,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
166	525510,73	2228920,06	525510,73	2228920,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
167	525512,48	2228920,91	525512,48	2228920,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	525505,52	2228934,53	525505,52	2228934,53	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)		
2	525500,05	2228945,88	525500,05	2228945,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	525495,33	2228954,53	525495,33	2228954,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
168	525475,52	2228943,88	525475,52	2228943,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
169	525477,46	2228938,90	525477,46	2228938,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
170	525481,76	2228929,27	525481,76	2228929,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н10У	—	—	525490,43	2228910,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	525497,38	2228894,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
171	525491,59	2228911,77	—	—	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

162	525498,79	2228894,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	525506,60	2228896,73	525506,60	2228896,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	525518,96	2228903,37	525518,96	2228903,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:150

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
164	165	7,53	—	—
165	166	11,08	—	—
166	167	1,95	—	—
167	1	15,30	—	—
1	2	12,60	—	—
2	3	9,85	—	—
3	168	22,49	—	—
168	169	5,34	—	—
169	170	10,55	—	—
170	н10У	20,42	—	согласовано
н10У	н11У	17,71	—	согласовано
н11У	163	9,49	—	согласовано
163	164	14,03	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:150

№ 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	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1306±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1265} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1265
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 25:32:010201:150 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:151

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
185	526112,06	2229085,63	526112,06	2229085,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
186	526119,62	2229090,50	526119,62	2229090,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	526121,80	2229087,47	526121,80	2229087,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	526128,61	2229090,45	526128,61	2229090,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
188	526135,66	2229094,13	526135,66	2229094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
172	526137,43	2229095,06	526137,43	2229095,06	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**

173	526134,97	2229100,05	526134,97	2229100,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	526133,44	2229099,31	526133,44	2229099,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	526132,50	2229101,53	526132,50	2229101,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	526129,57	2229107,96	526129,57	2229107,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	526125,95	2229116,10	526125,95	2229116,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
178	526124,63	2229115,58	526124,63	2229115,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
179	526119,25	2229112,92	526119,25	2229112,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	526116,63	2229111,34	526116,63	2229111,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	526112,91	2229109,04	526112,91	2229109,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
182	526079,36	2229090,29	526079,36	2229090,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н102У	—	—	526053,55	2229074,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н100У	—	—	526057,05	2229067,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н103У	—	—	526063,05	2229056,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	526057,88	2229076,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	526066,19	2229058,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	526112,06	2229085,63	526112,06	2229085,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:151

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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5
185	186	8,99	—	согласовано
186	103	3,73	—	согласовано
103	187	7,43	—	согласовано
187	188	7,95	—	—
188	172	2,00	—	—
172	173	5,56	—	—
173	174	1,70	—	—
174	175	2,41	—	—
175	176	7,07	—	—
176	177	8,91	—	—
177	178	1,42	—	—
178	179	6,00	—	—
179	180	3,06	—	—
180	181	4,37	—	—
181	182	38,43	—	—
182	н102У	30,09	—	согласовано
н102У	н100У	8,55	—	согласовано
н100У	н103У	12,10	—	согласовано
н103У	185	57,01	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1760±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1654} = 14$

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 ²	1654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:409
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 25:32:010201:151 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:152

Система координат МСК-25						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
191	526134,85	2229023,60	526134,85	2229023,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
н110У	—	—	526160,50	2229036,58	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)		
712	526158,36	2229035,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
713	526160,70	2229036,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
714	526159,55	2229038,40	526159,55	2229038,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
715	526159,32	2229040,47	526159,32	2229040,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
716	526155,90	2229046,43	526155,90	2229046,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
717	526155,35	2229047,07	526155,35	2229047,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
718	526153,44	2229051,33	526153,44	2229051,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
719	526151,99	2229054,26	526151,99	2229054,26	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

720	526148,43	2229052,51	526148,43	2229052,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	526147,98	2229053,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
711	—	—	526134,94	2229047,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н112У	—	—	526088,25	2229024,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н113У	—	—	526102,28	2229002,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	526115,55	2229010,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н115У	—	—	526115,20	2229013,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
721	526148,10	2229053,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
722	526146,34	2229052,19	—	—	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**

					измерений (определений)		
723	526090,01	2229024,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
724	526100,92	2229005,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
189	526116,53	2229013,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	526126,50	2229020,30	526126,50	2229020,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	526134,85	2229023,60	526134,85	2229023,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:152

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
191	н110У	28,75	—	согласовано
н110У	714	2,05	—	согласовано
714	715	2,08	—	—
715	716	6,87	—	—
716	717	0,84	—	—
717	718	4,67	—	—
718	719	3,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

719	720	3,97	—	—
720	н111У	1,02	—	согласовано
н111У	711	14,41	—	согласовано
711	н112У	52,02	—	согласовано
н112У	н113У	26,02	—	согласовано
н113У	н114У	15,53	—	согласовано
н114У	н115У	2,72	—	согласовано
н115У	190	13,33	—	согласовано
190	191	8,98	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:152

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1518±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1415} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1415
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 25:32:010201:152 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:173

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
215	526116,20	2228907,77	526116,20	2228907,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
216	526117,61	2228908,43	526117,61	2228908,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
217	526120,08	2228909,74	526120,08	2228909,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
218	526122,79	2228911,18	526122,79	2228911,18	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**

219	526124,72	2228911,90	526124,72	2228911,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	526129,08	2228914,20	526129,08	2228914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	526136,78	2228917,77	526136,78	2228917,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	526124,76	2228939,60	526124,76	2228939,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
707	—	—	526109,35	2228930,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
708	—	—	526094,37	2228922,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
709	—	—	526078,51	2228912,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	526109,37	2228930,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	526094,65	2228921,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
225	526085,74	2228916,78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
226	526078,49	2228912,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
214	526087,71	2228895,44	526087,71	2228895,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	526116,20	2228907,77	526116,20	2228907,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
215	216	1,56	—	—
216	217	2,80	—	—
217	218	3,07	—	—
218	219	2,06	—	—
219	220	4,93	—	—
220	221	8,49	—	—
221	222	24,92	—	—
222	707	17,72	—	согласовано
707	708	17,17	—	согласовано
708	709	18,91	—	согласовано
709	214	19,10	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

214	215	31,04	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:173				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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. Барабашевская, дом 48		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1217±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:529		
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 25:32:010201:173 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:181				
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
233	525830,43	2229417,72	525830,43	2229417,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
676	—	—	525849,03	2229429,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
677	—	—	525833,99	2229452,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
678	—	—	525829,08	2229460,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
232	525848,70	2229428,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
231	525840,67	2229441,57	—	—	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**

230	525828,75	2229459,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	525811,16	2229447,70	525811,16	2229447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	525811,31	2229447,52	525811,31	2229447,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	525812,43	2229445,83	525812,43	2229445,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	525816,58	2229439,68	525816,58	2229439,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	525818,40	2229436,76	525818,40	2229436,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	525818,70	2229434,71	525818,70	2229434,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	525820,00	2229433,15	525820,00	2229433,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	525820,54	2229432,35	525820,54	2229432,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
234	525827,31	2229422,03	525827,31	2229422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	525830,43	2229417,72	525830,43	2229417,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
233	676	21,76	—	согласовано
676	677	28,02	—	согласовано
677	678	8,88	—	согласовано
678	229	21,77	—	согласовано
229	241	0,23	—	согласовано
241	240	2,03	—	—
240	239	7,42	—	—
239	238	3,44	—	согласовано
238	237	2,07	—	согласовано
237	236	2,03	—	согласовано
236	235	0,97	—	—
235	234	12,34	—	—
234	233	5,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:181

№ 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. Линейная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	786
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:387
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 25:32:010201:181 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:184

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
9	525698,72	2229303,76	525698,72	2229303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
227	525706,85	2229307,74	525706,85	2229307,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
660	—	—	525708,91	2229309,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
661	—	—	525709,80	2229309,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
662	—	—	525697,96	2229327,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
276	525696,47	2229330,53	525696,47	2229330,53	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

275	525692,57	2229336,19	525692,57	2229336,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	525691,18	2229338,36	525691,18	2229338,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	525686,70	2229345,58	525686,70	2229345,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	525685,12	2229348,13	525685,12	2229348,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	525682,09	2229346,26	525682,09	2229346,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	525675,61	2229356,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	—	—	525669,33	2229352,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
658	—	—	525669,95	2229351,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	525676,23	2229355,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
269	525673,68	2229353,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	525670,44	2229352,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	525669,75	2229351,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	525683,61	2229329,22	525683,61	2229329,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	525698,72	2229303,76	525698,72	2229303,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:184

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	227	9,05	—	—
227	660	2,45	—	согласовано
660	661	1,01	—	согласовано
661	662	21,31	—	согласовано
662	276	3,59	—	согласовано
276	275	6,87	—	—
275	274	2,58	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

274	273	8,50	—	—
273	272	3,00	—	—
272	271	3,56	—	—
271	н51У	11,90	—	согласовано
н51У	659	7,33	—	согласовано
659	658	1,16	—	согласовано
658	266	26,12	—	согласовано
266	9	29,61	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:184

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 21, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	604
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:422
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:184 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:185

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
280	525681,40	2228885,11	525681,40	2228885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
279	525690,98	2228890,97	525690,98	2228890,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	525704,11	2228898,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н70У	—	—	525705,06	2228899,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н71У	—	—	525693,38	2228920,56	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)		
н72У	—	—	525691,93	2228923,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	525702,62	2228897,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	525703,42	2228897,79	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	525691,74	2228919,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	525690,17	2228922,52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	525684,41	2228919,45	525684,41	2228919,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	525671,83	2228912,72	525671,83	2228912,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	525668,25	2228910,81	525668,25	2228910,81	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**

283	525667,71	2228910,52	525667,71	2228910,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	525670,93	2228904,38	525670,93	2228904,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	525672,92	2228900,59	525672,92	2228900,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	525681,40	2228885,11	525681,40	2228885,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:185

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
280	279	11,23	—	согласовано
279	н69У	15,11	—	согласовано
н69У	н70У	1,16	—	согласовано
н70У	н71У	24,42	—	согласовано
н71У	н72У	3,22	—	согласовано
н72У	286	8,51	—	согласовано
286	285	14,27	—	—
285	284	4,06	—	—
284	283	0,61	—	—
283	282	6,93	—	согласовано
282	281	4,28	—	согласовано
281	280	17,65	—	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 25:32:010201:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 11а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	722
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 25:32:010201:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:190

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
296	526223,60	2228868,71	526223,60	2228868,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
297	526231,00	2228871,68	526231,00	2228871,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
298	526232,00	2228872,18	526232,00	2228872,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
299	526238,49	2228875,37	526238,49	2228875,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
300	526242,12	2228877,16	526242,12	2228877,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н134У	—	—	526248,23	2228879,79	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**

н135У	—	—	526246,81	2228882,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н133У	—	—	526238,95	2228896,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
290	526243,23	2228877,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	526242,33	2228879,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	526234,03	2228894,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
135	526227,24	2228891,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
136	526216,80	2228886,42	526216,80	2228886,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
137	526203,46	2228880,56	526203,46	2228880,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	526187,39	2228874,70	526187,39	2228874,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
293	526183,88	2228873,31	526183,88	2228873,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	526185,31	2228859,85	526185,31	2228859,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	526185,57	2228850,07	526185,57	2228850,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	526223,60	2228868,71	526223,60	2228868,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:190

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	297	7,97	—	согласовано
297	298	1,12	—	согласовано
298	299	7,23	—	согласовано
299	300	4,05	—	согласовано
300	н134У	6,65	—	согласовано
н134У	н135У	3,19	—	согласовано
н135У	н133У	16,26	—	согласовано
н133У	136	24,50	—	согласовано
136	137	14,57	—	—
137	292	17,11	—	—
292	293	3,78	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

293	294	13,54	—	—
294	295	9,78	—	—
295	296	42,35	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:190

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 45
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1277±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1171} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1171
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1296
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 25:32:010201:190 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:203

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
311	525654,80	2228871,73	525654,80	2228871,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
312	525652,51	2228878,60	525652,51	2228878,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
301	525655,58	2228879,74	525655,58	2228879,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
302	525653,36	2228885,51	525653,36	2228885,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
685	—	—	525647,66	2228900,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
686	—	—	525644,80	2228901,69	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

303	525647,67	2228900,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	525644,89	2228901,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	525628,28	2228892,55	525628,28	2228892,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н170У	—	—	525633,26	2228873,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	525634,67	2228865,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	525632,61	2228873,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	525634,27	2228865,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	525636,40	2228865,65	525636,40	2228865,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	525647,61	2228871,71	525647,61	2228871,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
310	525648,32	2228869,36	525648,32	2228869,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
311	525654,80	2228871,73	525654,80	2228871,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:203

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
311	312	7,24	—	—
312	301	3,27	—	—
301	302	6,18	—	—
302	685	16,36	—	согласовано
685	686	2,98	—	согласовано
686	305	18,88	—	согласовано
305	н170У	19,61	—	согласовано
н170У	н68У	8,56	—	согласовано
н68У	308	1,80	—	согласовано
308	309	12,74	—	—
309	310	2,45	—	—
310	311	6,90	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:203

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

324	525705,95	2228856,15	525705,95	2228856,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	525709,71	2228858,88	525709,71	2228858,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	525710,21	2228860,30	525710,21	2228860,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	525712,93	2228861,77	525712,93	2228861,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	525717,97	2228865,90	525717,97	2228865,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	525721,27	2228868,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	525711,98	2228884,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	525720,46	2228867,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	525711,02	2228883,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
314	525705,51	2228880,86	525705,51	2228880,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	525698,09	2228876,84	525698,09	2228876,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	525689,52	2228871,82	525689,52	2228871,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	525679,08	2228865,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	525679,66	2228865,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	525670,58	2228861,44	525670,58	2228861,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	525673,62	2228852,64	525673,62	2228852,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	525676,89	2228844,61	525676,89	2228844,61	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**

321	525682,73	2228842,26	525682,73	2228842,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
322	525691,23	2228847,24	525691,23	2228847,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
323	525700,53	2228852,67	525700,53	2228852,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	525705,95	2228856,15	525705,95	2228856,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:205

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
324	325	4,65	—	согласовано
325	326	1,51	—	согласовано
326	327	3,09	—	согласовано
327	328	6,52	—	согласовано
328	н73У	3,94	—	согласовано
н73У	н74У	18,95	—	согласовано
н74У	314	7,46	—	согласовано
314	315	8,44	—	согласовано
315	316	9,93	—	согласовано
316	н75У	12,12	—	согласовано
н75У	318	9,49	—	согласовано
318	319	9,31	—	—
319	320	8,67	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

320	321	6,30	—	—
321	322	9,85	—	согласовано
322	323	10,77	—	согласовано
323	324	6,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:205

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Коммунальная, дом 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1043±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1019
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:546
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 25:32:010201:205 :

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 25:32:010201:209

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , 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	525732,36	2228765,07	525732,36	2228765,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
334	525767,89	2228780,01	525767,89	2228780,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
333	525771,05	2228781,74	525771,05	2228781,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
332	525767,57	2228789,12	525767,57	2228789,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н76У	—	—	525759,81	2228802,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	525755,71	2228799,56	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)		
н78У	—	—	525738,60	2228790,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н79У	—	—	525729,50	2228785,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
687	—	—	525724,24	2228782,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
331	525760,12	2228801,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
339	525756,00	2228799,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	525755,77	2228797,67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	525738,97	2228789,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	525724,55	2228781,70	—	—	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

54	525727,85	2228773,91	525727,85	2228773,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
53	525728,81	2228774,26	525728,81	2228774,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
335	525732,36	2228765,07	525732,36	2228765,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:209

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
335	334	38,54	—	—
334	333	3,60	—	—
333	332	8,16	—	—
332	н76У	15,13	—	согласовано
н76У	н77У	4,83	—	согласовано
н77У	н78У	19,54	—	согласовано
н78У	н79У	10,32	—	согласовано
н79У	687	6,11	—	согласовано
687	54	9,01	—	согласовано
54	53	1,02	—	—
53	335	9,85	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:209

№ 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	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	881 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	839
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:550
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для 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 25:32:010201:209 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:219

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
н93У	—	—	526067,93	2228978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	526092,25	2228995,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	526099,77	2229000,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
64	526068,06	2228978,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
63	526092,36	2228995,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
348	526098,93	2228999,49	—	—	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

349	526090,27	2229015,35	526090,27	2229015,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н95У	—	—	526089,17	2229016,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	—	—	526084,61	2229014,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	—	—	526054,38	2228995,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	—	—	526054,91	2228994,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	526050,75	2228991,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	—	—	526049,85	2228991,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	—	—	526044,28	2228987,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
123	—	—	526038,92	2228984,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
350	526089,93	2229015,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
351	526053,34	2228993,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
352	526050,76	2228991,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	526049,86	2228990,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
354	526046,56	2228988,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
355	526038,95	2228984,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
356	526040,77	2228981,22	526040,77	2228981,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
357	526040,07	2228980,62	526040,07	2228980,62	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

358	526042,50	2228976,17	526042,50	2228976,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	526043,35	2228976,38	526043,35	2228976,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	526046,75	2228969,45	526046,75	2228969,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
361	526046,96	2228969,63	526046,96	2228969,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	526048,91	2228965,96	526048,91	2228965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	526052,35	2228967,74	526052,35	2228967,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	526067,93	2228978,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:219

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
н93У	н92У	29,72	—	согласовано
н92У	н94У	8,96	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н94У	349	17,47	—	согласовано
349	н95У	1,88	—	согласовано
н95У	115	5,35	—	согласовано
115	128	35,53	—	согласовано
128	127	1,04	—	согласовано
127	126	4,98	—	согласовано
126	125	1,17	—	согласовано
125	124	6,62	—	согласовано
124	123	6,18	—	согласовано
123	356	3,66	—	согласовано
356	357	0,92	—	—
357	358	5,07	—	—
358	359	0,88	—	—
359	360	7,72	—	—
360	361	0,28	—	—
361	362	4,16	—	—
362	65	3,87	—	согласовано
65	н93У	19,07	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:219

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Барабашевская, дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1245±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:562
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 25:32:010201:219 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:233

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
377	525806,96	2229409,17	525806,96	2229409,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н54У	—	—	525827,42	2229421,86	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**

234	—	—	525827,31	2229422,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	—	—	525820,00	2229433,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	—	—	525818,70	2229434,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	—	—	525818,40	2229436,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	—	—	525816,58	2229439,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
241	—	—	525811,31	2229447,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	—	—	525811,16	2229447,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
376	525826,18	2229421,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	525810,08	2229447,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
378	525792,72	2229434,58	525792,72	2229434,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	525806,96	2229409,17	525806,96	2229409,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:233

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
377	н54У	24,08	—	согласовано
н54У	234	0,20	—	согласовано
234	236	13,31	—	согласовано
236	237	2,03	—	согласовано
237	238	2,07	—	согласовано
238	239	3,44	—	согласовано
239	241	9,45	—	согласовано
241	229	0,23	—	согласовано
229	378	22,63	—	согласовано
378	377	29,13	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:233

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Линейная, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

192	525583,95	2229230,25	525583,95	2229230,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	525574,25	2229249,36	525574,25	2229249,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
641	—	—	525568,39	2229260,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
642	—	—	525554,95	2229281,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
640	—	—	525536,36	2229270,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	525554,33	2229280,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	525536,50	2229270,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	525542,27	2229260,87	525542,27	2229260,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	525543,76	2229258,05	525543,76	2229258,05	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

					измерений (определений)		
384	525552,33	2229243,81	525552,33	2229243,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	525552,95	2229244,18	525552,95	2229244,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	525555,97	2229240,03	525555,97	2229240,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
387	525560,77	2229231,44	525560,77	2229231,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
388	525564,80	2229224,15	525564,80	2229224,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	525566,44	2229222,00	525566,44	2229222,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	525569,08	2229223,44	525569,08	2229223,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	525570,87	2229224,97	525570,87	2229224,97	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**

245	525574,01	2229225,44	525574,01	2229225,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
246	525576,82	2229225,43	525576,82	2229225,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
389	525581,88	2229228,53	525581,88	2229228,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	525583,95	2229230,25	525583,95	2229230,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:235

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
192	193	21,43	—	—
193	641	12,92	—	согласовано
641	642	24,89	—	согласовано
642	640	21,82	—	согласовано
640	382	11,22	—	согласовано
382	383	3,19	—	—
383	384	16,62	—	—
384	385	0,72	—	согласовано
385	386	5,13	—	согласовано
386	387	9,84	—	согласовано
387	388	8,33	—	согласовано
388	242	2,70	—	согласовано
242	243	3,01	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

243	244	2,35	—	—
244	245	3,17	—	—
245	246	2,81	—	—
246	389	5,93	—	—
389	192	2,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:235

№ 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. Линейная, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1243±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:601
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 25:32:010201:235 :

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 25:32:010201:238

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , 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
392	525761,03	2229335,56	525761,03	2229335,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
263	525756,39	2229342,61	525756,39	2229342,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
264	525738,91	2229369,11	525738,91	2229369,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
265	525727,13	2229387,86	525727,13	2229387,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
393	525724,86	2229386,27	525724,86	2229386,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
394	525720,63	2229383,36	525720,63	2229383,36	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)		
395	525717,16	2229381,06	525717,16	2229381,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	525715,90	2229380,77	525715,90	2229380,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	525716,37	2229379,97	525716,37	2229379,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	525717,57	2229377,82	525717,57	2229377,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	525719,15	2229375,39	525719,15	2229375,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	—	—	525721,99	2229371,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	—	—	525723,03	2229369,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	—	—	525724,67	2229366,93	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**

673	—	—	525726,09	2229364,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
674	—	—	525740,11	2229342,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	—	—	525749,03	2229327,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	—	—	525756,68	2229331,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	525723,74	2229368,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	525726,78	2229364,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	525727,21	2229363,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	525729,06	2229361,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	525731,39	2229357,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
405	525733,63	2229353,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	525740,53	2229342,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	525745,12	2229335,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
390	525749,27	2229328,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
391	525757,00	2229332,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
392	525761,03	2229335,56	525761,03	2229335,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:238

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	263	8,44	—	—
263	264	31,75	—	—
264	265	22,14	—	—
265	393	2,77	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

393	394	5,13	—	—
394	395	4,16	—	—
395	396	1,29	—	—
396	397	0,93	—	—
397	398	2,46	—	—
398	399	2,90	—	—
399	670	5,20	—	согласовано
670	671	1,90	—	согласовано
671	672	3,01	—	согласовано
672	673	2,60	—	согласовано
673	674	26,55	—	согласовано
674	668	17,02	—	согласовано
668	669	8,70	—	согласовано
669	392	5,72	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, городской округ Спасск-Дальний, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, земельный участок 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	823
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—

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	25:32:010201:1698
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 25:32:010201:238 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:242

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
408	525558,08	2229003,11	525558,08	2229003,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
624	—	—	525558,12	2229003,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
409	525558,09	2229003,62	—	—	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)		
410	525554,07	2229010,81	525554,07	2229010,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	—	—	525546,68	2229023,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
622	—	—	525536,72	2229043,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	525547,63	2229021,84	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	525539,22	2229037,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	525530,43	2229054,92	525530,43	2229054,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	525512,45	2229046,21	525512,45	2229046,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	525520,00	2229031,24	525520,00	2229031,24	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

416	525532,34	2229006,74	525532,34	2229006,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	525538,44	2228994,63	525538,44	2228994,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	525538,81	2228994,89	525538,81	2228994,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	525539,60	2228993,76	525539,60	2228993,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	525547,98	2228998,16	525547,98	2228998,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	525555,72	2229001,82	525555,72	2229001,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	525558,08	2229003,11	525558,08	2229003,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:242

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
408	624	0,53	—	согласовано
624	410	8,23	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

410	623	14,90	—	согласовано
623	622	22,05	—	согласовано
622	413	13,11	—	согласовано
413	414	19,98	—	—
414	415	16,77	—	—
415	416	27,43	—	—
416	417	13,56	—	—
417	418	0,45	—	—
418	419	1,38	—	—
419	420	9,46	—	—
420	421	8,56	—	—
421	408	2,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Некрасова, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:568

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 25:32:010201:242 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:248

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
423	525482,15	2228965,32	525482,15	2228965,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
424	525479,74	2228971,14	525479,74	2228971,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
425	525479,22	2228972,54	525479,22	2228972,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
426	525472,77	2228985,58	525472,77	2228985,58	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)		
427	525468,49	2228992,94	525468,49	2228992,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	525453,28	2229019,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	525442,21	2229013,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	525453,67	2229018,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	525442,36	2229013,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	525443,45	2229011,32	525443,45	2229011,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	525460,93	2228975,86	525460,93	2228975,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	525463,61	2228971,19	525463,61	2228971,19	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**

433	525471,13	2228975,35	525471,13	2228975,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	525474,08	2228970,18	525474,08	2228970,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	525477,00	2228963,00	525477,00	2228963,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	525482,15	2228965,32	525482,15	2228965,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:248

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	424	6,30	—	—
424	425	1,49	—	—
425	426	14,55	—	—
426	427	8,51	—	согласовано
427	н6У	30,43	—	согласовано
н6У	н4У	12,34	—	согласовано
н4У	430	2,82	—	согласовано
430	431	39,53	—	—
431	432	5,38	—	—
432	433	8,59	—	—
433	434	5,95	—	—
434	422	7,75	—	—
422	423	5,65	—	—

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 25:32:010201:248

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	735±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{729} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	729
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированная жилая застройка 2.3
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 25:32:010201:248 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:253

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
654	—	—	525655,44	2229121,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	525626,39	2229178,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н46У	—	—	525609,42	2229169,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
444	525645,14	2229121,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
435	525653,44	2229125,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
436	525628,41	2229175,57	—	—	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**

437	525627,76	2229175,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	525626,29	2229178,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	525609,55	2229169,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	525605,12	2229167,59	525605,12	2229167,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	525615,95	2229146,13	525615,95	2229146,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
652	—	—	525616,01	2229146,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
651	—	—	525616,99	2229146,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
650	—	—	525620,08	2229147,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
441	525616,96	2229146,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
442	525620,20	2229147,83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
443	525630,61	2229131,07	525630,61	2229131,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	525637,78	2229134,94	525637,78	2229134,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
653	—	—	525647,48	2229116,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	—	—	525655,44	2229121,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:253

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
654	н45У	64,06	—	согласовано
н45У	н46У	18,98	—	согласовано
н46У	440	4,89	—	согласовано
440	340	24,04	—	—
340	652	0,06	—	согласовано
652	651	0,98	—	согласовано
651	650	3,42	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

650	443	19,56	—	согласовано
443	341	8,15	—	—
341	653	20,63	—	согласовано
653	654	9,19	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:253

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Вокзальная, дом 69
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1142±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1103} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1103
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:378
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 25:32:010201:253 :

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 25:32:010201:264

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_b , 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
456	525620,80	2229198,02	525620,80	2229198,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
455	525609,02	2229220,18	525609,02	2229220,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
454	525603,58	2229230,51	525603,58	2229230,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
643	—	—	525598,91	2229238,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
644	—	—	525595,47	2229236,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
645	—	—	525587,32	2229232,22	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)		
646	—	—	525587,89	2229231,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	525600,68	2229235,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
453	525589,55	2229229,40	525589,55	2229229,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
452	525593,20	2229223,00	525593,20	2229223,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	525597,91	2229214,05	525597,91	2229214,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	525598,59	2229212,34	525598,59	2229212,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	525599,08	2229211,61	525599,08	2229211,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	525599,44	2229211,18	525599,44	2229211,18	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**

447	525599,36	2229210,09	525599,36	2229210,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	525607,34	2229195,23	525607,34	2229195,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
445	525609,01	2229191,98	525609,01	2229191,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	525620,80	2229198,02	525620,80	2229198,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:264

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
456	455	25,10	—	—
455	454	11,67	—	—
454	643	8,98	—	согласовано
643	644	3,87	—	согласовано
644	645	9,16	—	согласовано
645	646	1,05	—	согласовано
646	453	2,55	—	согласовано
453	452	7,37	—	—
452	451	10,11	—	—
451	450	1,84	—	—
450	449	0,88	—	—
449	448	0,56	—	—
448	447	1,09	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

447	446	16,87	—	—
446	445	3,65	—	—
445	456	13,25	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:264

№ 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	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Вокзальная, д 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	592±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	548
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:364
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 25:32:010201:264 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:273

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
705	—	—	526028,68	2229520,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н85У	—	—	526010,42	2229548,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н86У	—	—	525990,64	2229544,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
466	526027,98	2229520,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
467	526009,83	2229547,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
468	525987,84	2229542,54	—	—	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

469	525980,25	2229538,51	525980,25	2229538,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	525999,44	2229507,53	525999,44	2229507,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	526002,64	2229503,19	526002,64	2229503,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
705	—	—	526028,68	2229520,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:273

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
705	н85У	33,44	—	согласовано
н85У	н86У	20,18	—	согласовано
н86У	469	12,10	—	согласовано
469	470	36,44	—	согласовано
470	375	5,39	—	согласовано
375	705	31,37	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 51

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

633	525541,75	2229158,97	525541,75	2229158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	525518,40	2229202,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	—	—	525485,94	2229186,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	—	—	525461,51	2229172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	—	—	525463,29	2229169,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	525520,40	2229198,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
634	525465,00	2229170,47	525465,00	2229170,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
635	525485,49	2229130,86	525485,49	2229130,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
632	525495,41	2229135,79	525495,41	2229135,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
633	525541,75	2229158,97	525541,75	2229158,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:274

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
633	н22У	49,25	—	согласовано
н22У	149	36,25	—	согласовано
149	141	27,79	—	согласовано
141	н23У	3,77	—	согласовано
н23У	634	1,90	—	согласовано
634	635	44,60	—	—
635	632	11,08	—	—
632	633	51,81	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:274

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3076±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2790} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2790

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1421
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 25:32:010201:274 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:283

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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	525980,53	2229017,27	525980,53	2229017,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
367	525982,10	2229018,53	525982,10	2229018,53	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**

368	525983,28	2229019,12	525983,28	2229019,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	525986,99	2229021,15	525986,99	2229021,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	525987,52	2229020,18	525987,52	2229020,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	525990,64	2229022,61	525990,64	2229022,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
372	525991,50	2229022,89	525991,50	2229022,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	525992,00	2229021,92	525992,00	2229021,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	525997,56	2229024,68	525997,56	2229024,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	525996,20	2229027,30	525996,20	2229027,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
472	525996,05	2229027,23	525996,05	2229027,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
473	525993,78	2229031,52	525993,78	2229031,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	525993,12	2229032,40	525993,12	2229032,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	525992,64	2229033,37	525992,64	2229033,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	525990,31	2229037,62	525990,31	2229037,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
690	—	—	525989,07	2229040,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
207	525988,82	2229040,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
208	525988,18	2229039,67	525988,18	2229039,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
209	525987,28	2229039,84	525987,28	2229039,84	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**

691	—	—	525986,98	2229040,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
692	—	—	525979,69	2229036,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
477	525986,46	2229039,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	525979,88	2229036,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
210	525979,46	2229036,54	525979,46	2229036,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
211	525976,98	2229035,17	525976,98	2229035,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
693	—	—	525975,06	2229033,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	525973,67	2229032,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
212	525968,45	2229030,20	525968,45	2229030,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
480	525968,57	2229029,98	525968,57	2229029,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	525967,66	2229029,57	525967,66	2229029,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
213	525967,47	2229029,72	525967,47	2229029,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
482	525946,51	2229018,77	525946,51	2229018,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	525954,11	2229004,15	525954,11	2229004,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	525961,74	2229007,86	525961,74	2229007,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	525980,53	2229017,27	525980,53	2229017,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:283

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
366	367	2,01	—	—
367	368	1,32	—	—
368	369	4,23	—	—
369	370	1,11	—	—
370	371	3,95	—	—
371	372	0,90	—	—
372	373	1,09	—	—
373	374	6,21	—	—
374	471	2,95	—	—
471	472	0,17	—	—
472	473	4,85	—	—
473	474	1,10	—	—
474	475	1,08	—	—
475	476	4,85	—	—
476	690	2,94	—	согласовано
690	208	1,08	—	согласовано
208	209	0,92	—	—
209	691	0,44	—	согласовано
691	692	8,27	—	согласовано
692	210	0,36	—	согласовано
210	211	2,83	—	—
211	693	2,45	—	согласовано
693	212	7,46	—	согласовано
212	480	0,25	—	—
480	481	1,00	—	—
481	213	0,24	—	—
213	482	23,65	—	—
482	364	16,48	—	—
364	365	8,48	—	—
365	366	21,01	—	—

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 25:32:010201:283

№ 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	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	816±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	811
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:446
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 25:32:010201:283 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:287

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
485	526125,46	2228820,81	526125,46	2228820,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
484	526158,68	2228836,89	526158,68	2228836,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
483	526166,64	2228840,80	526166,64	2228840,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н87У	—	—	526156,01	2228864,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
493	526156,24	2228864,47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
492	526129,20	2228852,39	526129,20	2228852,39	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

491	526128,01	2228850,59	526128,01	2228850,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
490	526125,41	2228848,66	526125,41	2228848,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	526117,19	2228844,92	526117,19	2228844,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	526114,69	2228843,90	526114,69	2228843,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
487	526116,28	2228840,57	526116,28	2228840,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
486	526121,95	2228827,67	526121,95	2228827,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	526125,46	2228820,81	526125,46	2228820,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:287

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
485	484	36,91	—	—
484	483	8,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

483	н87У	26,39	—	согласовано
н87У	492	29,61	—	согласовано
492	491	2,16	—	согласовано
491	490	3,24	—	согласовано
490	489	9,03	—	согласовано
489	488	2,70	—	согласовано
488	487	3,69	—	—
487	486	14,09	—	—
486	485	7,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:287

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, уч. 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1208±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1461
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые 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 25:32:010201:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:294

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
494	526068,56	2228929,81	526068,56	2228929,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
458	526068,96	2228930,09	526068,96	2228930,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
503	526077,05	2228935,68	526077,05	2228935,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
459	526081,64	2228938,86	526081,64	2228938,86	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

460	526082,96	2228939,49	526082,96	2228939,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	526084,08	2228940,10	526084,08	2228940,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	526086,45	2228941,31	526086,45	2228941,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	526094,20	2228946,77	526094,20	2228946,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	526102,93	2228953,58	526102,93	2228953,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
465	526114,71	2228961,58	526114,71	2228961,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	526121,12	2228966,02	526121,12	2228966,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	526110,82	2228981,71	526110,82	2228981,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	—	—	526106,38	2228979,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
71	—	—	526082,36	2228962,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	—	—	526072,06	2228955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	—	—	526058,95	2228947,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
501	526103,50	2228976,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
500	526085,14	2228964,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
499	526072,71	2228954,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
498	526070,27	2228953,51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
497	526059,66	2228946,43	—	—	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**

496	526061,54	2228943,36	526061,54	2228943,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
495	526061,35	2228943,14	526061,35	2228943,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
494	526068,56	2228929,81	526068,56	2228929,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:294

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
494	458	0,49	—	—
458	503	9,83	—	—
503	459	5,58	—	—
459	460	1,46	—	—
460	461	1,28	—	—
461	462	2,66	—	—
462	463	9,48	—	—
463	464	11,07	—	—
464	465	14,24	—	—
465	161	7,80	—	—
161	502	18,77	—	—
502	61	5,06	—	согласовано
61	71	29,12	—	согласовано
71	70	12,60	—	согласовано
70	69	15,38	—	согласовано
69	496	4,88	—	согласовано
496	495	0,29	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

495	494	15,15	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:294				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
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. Барабашевская, дом 24		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1229±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	29		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:405		
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 25:32:010201:294 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:298				
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
731	526222,61	2228925,39	526222,61	2228925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
732	526216,06	2228937,32	526216,06	2228937,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н131У	—	—	526207,63	2228951,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н129У	—	—	526206,36	2228951,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	526201,67	2228948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	526195,94	2228945,80	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

н126У	—	—	526192,08	2228943,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н132У	—	—	526172,35	2228932,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
733	526207,99	2228951,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	526205,13	2228950,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	526202,01	2228948,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	526196,28	2228945,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	526192,42	2228942,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
734	526173,45	2228930,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	526187,18	2228905,46	526187,18	2228905,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
731	526222,61	2228925,39	526222,61	2228925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:298

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
731	732	13,61	—	—
732	н131У	16,86	—	согласовано
н131У	н129У	1,44	—	согласовано
н129У	н128У	5,24	—	согласовано
н128У	н127У	6,51	—	согласовано
н127У	н126У	4,57	—	согласовано
н126У	н132У	22,45	—	согласовано
н132У	139	30,97	—	согласовано
139	731	40,65	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:298

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Кулешовская, дом 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1246±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

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 ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:500
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 25:32:010201:298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:310

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
508	525477,01	2228963,01	525477,01	2228963,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
509	525474,07	2228970,20	525474,07	2228970,20	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)		
433	525471,13	2228975,35	525471,13	2228975,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
510	525463,61	2228971,20	525463,61	2228971,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	525460,93	2228975,86	525460,93	2228975,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	525442,21	2229013,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	525433,22	2229009,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
512	525443,46	2229011,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	525434,41	2229007,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	525442,46	2228992,55	525442,46	2228992,55	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

515	525462,23	2228954,40	525462,23	2228954,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	525465,71	2228956,56	525465,71	2228956,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	525466,40	2228955,39	525466,40	2228955,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	525468,74	2228956,79	525468,74	2228956,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	525468,02	2228958,02	525468,02	2228958,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
508	525477,01	2228963,01	525477,01	2228963,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:310

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
508	509	7,77	—	—
509	433	5,93	—	—
433	510	8,59	—	—
510	431	5,38	—	—
431	н4У	42,35	—	согласовано
н4У	н5У	10,04	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	514	19,19	—	согласовано
514	515	42,97	—	—
515	516	4,10	—	—
516	517	1,36	—	—
517	518	2,73	—	—
518	519	1,43	—	—
519	508	10,28	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:310

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	686±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:606
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка (2.3)
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 25:32:010201:310 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:312

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
525	525641,79	2229103,18	525641,79	2229103,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
520	525654,17	2229110,10	525654,17	2229110,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
521	525649,90	2229117,96	525649,90	2229117,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
347	525628,76	2229107,15	525628,76	2229107,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
346	525627,42	2229106,28	525627,42	2229106,28	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

345	525623,00	2229104,31	525623,00	2229104,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	525619,64	2229102,61	525619,64	2229102,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	525616,79	2229100,87	525616,79	2229100,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	525611,34	2229097,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	525616,29	2229088,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	525612,05	2229097,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
522	525617,01	2229089,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
523	525619,95	2229091,01	525619,95	2229091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
526	—	—	525625,39	2229094,05	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

					измерений (определений)		
524	525625,38	2229094,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	525641,79	2229103,18	525641,79	2229103,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:312

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
525	520	14,18	—	—
520	521	8,94	—	—
521	347	23,74	—	—
347	346	1,60	—	—
346	345	4,84	—	—
345	344	3,77	—	—
344	343	3,34	—	—
343	н44У	6,40	—	согласовано
н44У	н40У	9,95	—	согласовано
н40У	523	4,23	—	согласовано
523	526	6,23	—	согласовано
526	525	18,77	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:312

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 16, кв. 1

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 ²	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	413
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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 25:32:010201:312 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:313

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

5	525646,18	2229092,70	525646,18	2229092,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	525659,88	2229099,57	525659,88	2229099,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
520	525654,17	2229110,10	525654,17	2229110,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
525	525641,79	2229103,18	525641,79	2229103,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
526	525625,39	2229094,05	525625,39	2229094,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
523	525619,95	2229091,01	525619,95	2229091,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н40У	—	—	525616,29	2229088,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	525618,61	2229084,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н42У	—	—	525620,38	2229082,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н43У	—	—	525621,16	2229080,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
522	525617,01	2229089,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
527	525619,38	2229085,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
528	525621,11	2229082,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	525621,90	2229080,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	525629,22	2229084,63	525629,22	2229084,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	525632,50	2229086,60	525632,50	2229086,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
532	525634,54	2229087,76	525634,54	2229087,76	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

5	525646,18	2229092,70	525646,18	2229092,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
---	-----------	------------	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:313

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5	4	15,33	—	—
4	520	11,98	—	—
520	525	14,18	—	—
525	526	18,77	—	согласовано
526	523	6,23	—	согласовано
523	н40У	4,23	—	согласовано
н40У	н41У	4,75	—	согласовано
н41У	н42У	3,20	—	согласовано
н42У	н43У	2,12	—	согласовано
н43У	530	9,24	—	согласовано
530	531	3,83	—	согласовано
531	532	2,35	—	согласовано
532	5	12,64	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:313

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 16, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	466±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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	457
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1400
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации 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 25:32:010201:313 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:337

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н35У	—	—	525641,71	2229259,98	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)		
н36У	—	—	525651,59	2229264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	—	—	525636,58	2229290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
200	—	—	525627,12	2229306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	—	—	525618,93	2229319,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	525641,14	2229261,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	525650,59	2229266,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	525631,66	2229297,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
541	525626,04	2229307,65	—	—	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

540	525618,84	2229319,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	525609,39	2229314,08	525609,39	2229314,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	525613,54	2229306,96	525613,54	2229306,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
537	525615,47	2229303,56	525615,47	2229303,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
536	525620,11	2229295,71	525620,11	2229295,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	525630,92	2229278,85	525630,92	2229278,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	—	—	525641,71	2229259,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:337

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
н35У	н36У	11,03	—	согласовано
н36У	199	29,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

199	200	18,82	—	согласовано
200	201	15,58	—	согласовано
201	539	11,18	—	согласовано
539	538	8,24	—	согласовано
538	537	3,91	—	согласовано
537	536	9,12	—	согласовано
536	535	20,03	—	согласовано
535	н35У	21,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:337

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	708±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:474
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:337 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:340

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
553	526051,98	2229145,58	526051,98	2229145,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
543	526058,31	2229153,77	526058,31	2229153,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
544	526048,49	2229170,05	526048,49	2229170,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
545	526019,43	2229217,48	526019,43	2229217,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
546	525990,66	2229199,79	525990,66	2229199,79	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)		
547	526020,25	2229153,52	526020,25	2229153,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	526022,37	2229150,44	526022,37	2229150,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	526027,77	2229142,02	526027,77	2229142,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	526035,98	2229129,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	526035,84	2229129,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	526042,77	2229135,88	526042,77	2229135,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
704	—	—	526050,19	2229142,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	526049,92	2229142,87	—	—	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

553	526051,98	2229145,58	526051,98	2229145,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-----	-----------	------------	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
553	543	10,35	—	—
543	544	19,01	—	—
544	545	55,62	—	—
545	546	33,77	—	—
546	547	54,92	—	—
547	548	3,74	—	—
548	549	10,00	—	—
549	н84У	14,96	—	согласовано
н84У	551	9,31	—	согласовано
551	704	10,15	—	согласовано
704	553	3,30	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:340

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2629±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2627} = 18$

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 ²	2627
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:556, 25:32:000000:8562
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 25:32:010201:340 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:347

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
558	525853,45	2229398,60	525853,45	2229398,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
554	525856,51	2229400,51	525856,51	2229400,51	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)		
н55У	—	—	525842,86	2229425,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	525842,97	2229425,11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
233	525830,43	2229417,72	525830,43	2229417,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	525827,42	2229421,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
556	525827,43	2229421,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	525806,96	2229409,17	525806,96	2229409,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	525822,12	2229381,63	525822,12	2229381,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	525853,45	2229398,60	525853,45	2229398,60	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:347

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
558	554	3,61	—	—
554	н55У	28,26	—	согласовано
н55У	233	14,54	—	согласовано
233	н54У	5,12	—	согласовано
н54У	377	24,08	—	согласовано
377	557	31,44	—	—
557	558	35,63	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:347

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для восстановления жилого дома

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 25:32:010201:347 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1276

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н126У	—	—	526192,08	2228943,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	526195,94	2228945,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	526201,67	2228948,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н129У	—	—	526206,36	2228951,24	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)		
н123У	—	—	526194,00	2228975,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
57	526168,78	2228927,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	526192,42	2228942,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	526196,28	2228945,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	526202,01	2228948,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
55	526205,13	2228950,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	526191,50	2228973,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	526186,21	2228970,65	526186,21	2228970,65	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**

43	526179,21	2228965,35	526179,21	2228965,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	526159,35	2228950,48	526159,35	2228950,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	526156,81	2228948,57	526156,81	2228948,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	526167,44	2228930,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	526192,08	2228943,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1276

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	4,57	—	согласовано
н127У	н128У	6,51	—	согласовано
н128У	н129У	5,24	—	согласовано
н129У	н123У	27,15	—	согласовано
н123У	44	9,13	—	согласовано
44	43	8,78	—	—
43	42	24,81	—	—
42	56	3,18	—	—
56	н130У	21,40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н130У	н126У	28,03	—	согласовано
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1276				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, д. 37		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1104±12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества (13.1)		
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 25:32:010201:1276 :				
1.	—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1282				
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
71	526082,36	2228962,81	526082,36	2228962,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
72	526096,85	2228972,74	526096,85	2228972,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
61	526106,38	2228979,28	526106,38	2228979,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	526095,94	2228998,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	526092,25	2228995,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
62	526096,25	2228997,74	—	—	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

63	526092,36	2228995,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	526068,06	2228978,53	526068,06	2228978,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
65	526052,35	2228967,74	526052,35	2228967,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
362	—	—	526048,91	2228965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	526048,98	2228966,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	526052,58	2228959,25	526052,58	2228959,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	526055,06	2228954,73	526055,06	2228954,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	526058,95	2228947,50	526058,95	2228947,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	526072,06	2228955,55	526072,06	2228955,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
71	526082,36	2228962,81	526082,36	2228962,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1282

Обозначение части границ		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	72	17,57	—	—
72	61	11,56	—	—
61	н91У	21,61	—	согласовано
н91У	н92У	4,39	—	согласовано
н92У	64	29,73	—	согласовано
64	65	19,06	—	—
65	362	3,87	—	согласовано
362	67	7,65	—	согласовано
67	68	5,16	—	—
68	69	8,21	—	—
69	70	15,38	—	согласовано
70	71	12,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1282

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, з/у 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1211±12

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 (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:375
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 25:32:010201:1282 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1389

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
106	525640,78	2228916,60	525640,78	2228916,60	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)		
107	525639,46	2228919,08	525639,46	2228919,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
108	525634,95	2228927,15	525634,95	2228927,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	525625,07	2228944,17	525625,07	2228944,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	525623,52	2228951,00	525623,52	2228951,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	525606,81	2228943,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	525608,47	2228939,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н13У	—	—	525614,73	2228926,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	525624,06	2228908,11	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

111	525607,24	2228943,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	525609,16	2228939,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	525615,43	2228927,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	525625,43	2228908,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	525640,78	2228916,60	525640,78	2228916,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1389

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106	107	2,81	—	согласовано
107	108	9,24	—	согласовано
108	109	19,68	—	согласовано
109	110	7,00	—	—
110	н15У	18,47	—	согласовано
н15У	н14У	3,90	—	согласовано
н14У	н13У	14,11	—	согласовано
н13У	н12У	21,01	—	согласовано
н12У	106	18,75	—	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 25:32:010201:1389

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, дом 14а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	660
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:518
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального 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 25:32:010201:1389 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1396

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
127	526054,91	2228994,53	526054,91	2228994,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
128	526054,38	2228995,42	526054,38	2228995,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	526089,17	2229016,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	526084,16	2229022,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	526076,05	2229031,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
570	—	—	526069,59	2229027,72	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**

573	—	—	526027,73	2229004,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	526084,61	2229014,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	526080,18	2229020,03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	526072,86	2229029,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
118	526070,49	2229028,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
119	526027,74	2229004,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	526031,84	2228996,19	526031,84	2228996,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	526034,16	2228991,74	526034,16	2228991,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	526038,21	2228983,94	526038,21	2228983,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
123	526038,92	2228984,38	526038,92	2228984,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
124	526044,28	2228987,46	526044,28	2228987,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	526049,85	2228991,04	526049,85	2228991,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	526050,75	2228991,79	526050,75	2228991,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
127	526054,91	2228994,53	526054,91	2228994,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1396

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
127	128	1,04	—	согласовано
128	н95У	40,88	—	согласовано
н95У	н96У	7,47	—	согласовано
н96У	н97У	12,12	—	согласовано
н97У	570	7,45	—	согласовано
570	573	48,00	—	согласовано
573	120	9,03	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

120	121	5,02	—	—
121	122	8,79	—	—
122	123	0,84	—	—
123	124	6,18	—	согласовано
124	125	6,62	—	согласовано
125	126	1,17	—	согласовано
126	127	4,98	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1396

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Барабашевская, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1112} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1112
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:526
8.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальные жилые 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 25:32:010201:1396 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1403

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
138	526201,23	2228879,75	526201,23	2228879,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
137	526203,46	2228880,56	526203,46	2228880,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	526216,80	2228886,42	526216,80	2228886,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
135	526227,24	2228891,32	526227,24	2228891,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n133У	—	—	526238,95	2228896,88	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

731	—	—	526222,61	2228925,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
134	526234,03	2228894,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
133	526236,24	2228895,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	526220,87	2228924,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	526187,18	2228905,46	526187,18	2228905,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	526201,23	2228879,75	526201,23	2228879,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1403

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	2,37	—	—
137	136	14,57	—	—
136	135	11,53	—	—
135	н133У	12,96	—	согласовано
н133У	731	32,86	—	согласовано
731	139	40,65	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

139	138	29,30	—	—
-----	-----	-------	---	---

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1403

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Кулешовская, д 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1282±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:511
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальные жилые 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 25:32:010201:1403 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1429

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
141	525461,51	2229172,96	525461,51	2229172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	525485,94	2229186,20	525485,94	2229186,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
636	—	—	525526,50	2229206,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
637	—	—	525517,86	2229222,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
148	525488,04	2229182,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
147	525520,40	2229198,32	—	—	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

146	525510,27	2229217,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	525477,99	2229201,71	525477,99	2229201,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	525477,16	2229203,12	525477,16	2229203,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	525452,47	2229190,94	525452,47	2229190,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	525453,78	2229188,33	525453,78	2229188,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	525461,51	2229172,96	525461,51	2229172,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1429

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
141	149	27,79	—	согласовано
149	636	45,30	—	согласовано
636	637	17,95	—	согласовано
637	145	44,78	—	согласовано
145	144	1,64	—	—
144	143	27,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

143	142	2,92	—	—
142	141	17,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1429

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, р-н г.Спасск-Дальний, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1339±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1341} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1341
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1685
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 25:32:010201:1429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1451

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
н96У	—	—	526084,16	2229022,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
151	526071,70	2229038,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
150	526081,43	2229020,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
6	526103,43	2229031,65	526103,43	2229031,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	526093,34	2229049,75	526093,34	2229049,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	526070,62	2229037,52	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

н96У	—	—	526084,16	2229022,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	6	21,37	—	согласовано
6	7	20,72	—	—
7	н109У	25,80	—	согласовано
н109У	н96У	20,28	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1451

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	475±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур
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 25:32:010201:1451 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1455

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
744	526239,13	2228802,13	526239,13	2228802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н141У	—	—	526279,04	2228823,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	526275,28	2228831,47	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

743	526277,27	2228821,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
735	526272,63	2228830,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
736	526266,55	2228827,38	526266,55	2228827,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н137У	—	—	526233,12	2228815,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
737	526234,12	2228815,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
744	526239,13	2228802,13	526239,13	2228802,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1455

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
744	н141У	45,06	—	согласовано
н141У	н138У	9,23	—	согласовано
н138У	736	9,64	—	согласовано
736	н137У	35,57	—	согласовано
н137У	744	14,42	—	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 25:32:010201:1455

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Кулешовская, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	выращивание плодовых, ягодных, овощных, бахчевых или иных декоративных или сельскохозяйственных культур
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 25:32:010201:1455 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1458

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
155	525475,70	2229029,39	525475,70	2229029,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
154	525491,33	2229037,55	525491,33	2229037,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
153	525510,66	2229046,93	525510,66	2229046,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
152	525525,12	2229054,70	525525,12	2229054,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
615	—	—	525518,86	2229066,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
618	—	—	525518,80	2229066,19	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

617	—	—	525516,94	2229069,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
616	—	—	525514,27	2229074,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	525511,32	2229079,10	525511,32	2229079,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н9У	—	—	525508,30	2229084,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
620	—	—	525500,04	2229080,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
619	—	—	525492,17	2229075,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
157	525508,36	2229084,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
156	525491,89	2229075,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	525488,25	2229073,13	525488,25	2229073,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
50	525460,76	2229057,64	525460,76	2229057,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	525475,70	2229029,39	525475,70	2229029,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1458

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	154	17,63	—	—
154	153	21,49	—	—
153	152	16,42	—	—
152	615	12,97	—	согласовано
615	618	0,14	—	согласовано
618	617	3,59	—	согласовано
617	616	5,62	—	согласовано
616	158	5,71	—	согласовано
158	н9У	6,25	—	согласовано
н9У	620	9,33	—	согласовано
620	619	9,12	—	согласовано
619	51	4,64	—	согласовано
51	50	31,55	—	—
50	155	31,96	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1458

№ 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	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Вокзальная, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1831±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1823} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1823
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для здания гостиницы
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 25:32:010201:1458 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1459

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
51	525488,25	2229073,13	525488,25	2229073,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
619	—	—	525492,17	2229075,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	525491,89	2229075,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
160	525480,86	2229094,18	525480,86	2229094,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
621	—	—	525476,39	2229102,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
159	525476,25	2229102,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

52	525472,56	2229100,76	525472,56	2229100,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	525488,25	2229073,13	525488,25	2229073,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1459

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
51	619	4,64	—	согласовано
619	160	21,73	—	согласовано
160	621	9,51	—	согласовано
621	52	4,24	—	согласовано
52	51	31,77	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1459

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Вокзальная, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	134±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{129} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	129
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	5

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для здания гостиницы
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 25:32:010201:1459 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1684

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
143	525452,47	2229190,94	525452,47	2229190,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м	—
144	525477,16	2229203,12	525477,16	2229203,12	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**

145	525477,99	2229201,71	525477,99	2229201,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н24У	—	—	525514,59	2229220,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	—	—	525507,83	2229237,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	525510,27	2229217,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	525501,74	2229235,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	525460,85	2229215,40	525460,85	2229215,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	525446,25	2229206,00	525446,25	2229206,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	525452,47	2229190,94	525452,47	2229190,94	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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1684

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143	144	27,53	—	—
144	145	1,64	—	—
145	н24У	41,11	—	согласовано
н24У	638	17,96	—	согласовано
638	195	51,74	—	согласовано
195	194	17,36	—	—
194	143	16,29	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1684

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства(2.1)

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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 25:32:010201:1684 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1689

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н36У	—	—	525651,59	2229264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	525670,49	2229275,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н38У	—	—	525663,89	2229284,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
198	525649,21	2229268,91	—	—	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)		
197	525667,66	2229279,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	525661,65	2229287,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	525651,77	2229304,97	525651,77	2229304,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	525642,60	2229319,66	525642,60	2229319,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	525635,47	2229329,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
203	525635,60	2229329,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
202	525627,12	2229324,69	525627,12	2229324,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
201	525618,93	2229319,91	525618,93	2229319,91	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

200	525627,12	2229306,66	525627,12	2229306,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	525636,58	2229290,39	525636,58	2229290,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	525651,59	2229264,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1689

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	21,89	—	согласовано
н37У	н38У	10,98	—	согласовано
н38У	205	23,61	—	согласовано
205	204	17,32	—	—
204	н39У	12,40	—	согласовано
н39У	202	9,79	—	согласовано
202	201	9,48	—	—
201	200	15,58	—	согласовано
200	199	18,82	—	согласовано
199	н36У	29,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1689

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 8

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 ²	1307±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества (13.1)
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 25:32:010201:1689 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010202:2

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

н57У	—	—	525658,31	2229367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	525675,87	2229378,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	525672,99	2229383,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	525673,83	2229383,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	525669,93	2229389,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	525660,68	2229384,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	525652,97	2229395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	525657,91	2229398,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	—	—	525649,30	2229412,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н66У	—	—	525635,25	2229403,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	525651,52	2229374,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
608	525669,25	2229385,72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
607	525666,44	2229390,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
606	525667,29	2229391,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
605	525663,48	2229397,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
604	525654,15	2229391,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
603	525646,61	2229403,39	—	—	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

602	525651,60	2229406,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
601	525643,20	2229420,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
600	525629,01	2229411,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	525658,31	2229367,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010202:2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	20,76	—	согласовано
н58У	н59У	5,72	—	согласовано
н59У	н60У	1,00	—	согласовано
н60У	н61У	7,25	—	согласовано
н61У	н62У	10,88	—	согласовано
н62У	н63У	13,81	—	согласовано
н63У	н64У	5,73	—	согласовано
н64У	н65У	16,19	—	согласовано
н65У	н66У	16,70	—	согласовано
н66У	н57У	42,74	—	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 25:32:010202:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. Линейная, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	698±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{698} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	698
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:491
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
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 25:32:010202:2 :

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 25:32:000000:287

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7290	—	—	—	525885,86	2228897,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7300	—	—	—	525895,60	2228901,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7310	—	—	—	525848,76	2228999,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7320	—	—	—	525832,38	2228991,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7330	—	—	—	525837,53	2228980,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7340	—	—	—	525844,18	2228984,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7290	—	—	—	525885,86	2228897,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:287

№ 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	25:32:010201:1435
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 27, корп. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:287 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:289

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7350	—	—	—	525867,53	2229005,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7360	—	—	—	525873,59	2229008,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7370	—	—	—	525870,91	2229014,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7380	—	—	—	525864,85	2229011,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7350	—	—	—	525867,53	2229005,5 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 25:32:000000:289		
№ 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	25:32:010201:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 27, корп. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:289 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1101

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h468O	—	—	—	526054,18	2229212,54	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4690	—	—	—	526050,39	2229218,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4700	—	—	—	526049,52	2229217,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4710	—	—	—	526047,45	2229221,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4720	—	—	—	526048,46	2229221,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4730	—	—	—	526040,70	2229233,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4740	—	—	—	526039,71	2229233,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	526037,63	2229236,2 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4760	—	—	—	526038,45	2229236,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	526024,70	2229258,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4780	—	—	—	526023,63	2229257,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	526021,50	2229260,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4800	—	—	—	526022,48	2229261,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4810	—	—	—	526018,83	2229266,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4820	—	—	—	526006,93	2229259,2 3	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4830	—	—	—	526042,14	2229204,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4680	—	—	—	526054,18	2229212,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1101

№ 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	25:32:010201:341
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:1101 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6598

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3500	—	—	—	525637,80	2229069,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3510	—	—	—	525634,36	2229075,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3520	—	—	—	525628,78	2229072,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3530	—	—	—	525632,22	2229066,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3500	—	—	—	525637,80	2229069,58	—	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 25:32:000000:6598		
№ 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	25:32:010201:216
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Коммунальная, д.16а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6598 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:359

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n130	—	—	—	525398,87	2229090,4 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н140	—	—	—	525394,79	2229098,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н150	—	—	—	525383,84	2229092,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	525387,91	2229084,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	525398,87	2229090,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:359

№ 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	25:32:010201:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:359 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:360

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
н2270	—	—	—	525603,15	2229190,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2280	—	—	—	525599,20	2229198,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2290	—	—	—	525593,34	2229195,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2300	—	—	—	525597,29	2229187,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2270	—	—	—	525603,15	2229190,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:360

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:254
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:360 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:361

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5410	—	—	—	525721,23	2229049,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5420	—	—	—	525726,20	2229052,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5430	—	—	—	525722,61	2229059,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5440	—	—	—	525717,64	2229056,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5410	—	—	—	525721,23	2229049,5 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 25:32:010201:361		
№ 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	25:32:010201:244
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:361 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:362

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7430	—	—	—	525980,71	2229047,5 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н7440	—	—	—	525978,24	2229051,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7450	—	—	—	525972,30	2229048,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7460	—	—	—	525974,79	2229044,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7430	—	—	—	525980,71	2229047,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:362

№ 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	25:32:010201:1691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 11

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 25:32:010201:362 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:363

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8110	—	—	—	526080,32	2228916,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8120	—	—	—	526086,10	2228920,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8130	—	—	—	526083,09	2228925,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8140	—	—	—	526077,32	2228921,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8110	—	—	—	526080,32	2228916,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:363

№ 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	25:32:010201:267
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 26
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 25:32:010201:363 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:364

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	—	—	—	525616,06	2229197,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2200	—	—	—	525611,23	2229206,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2210	—	—	—	525606,00	2229203,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2220	—	—	—	525610,83	2229194,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2190	—	—	—	525616,06	2229197,7 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 25:32:010201:364		
№ 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	25:32:010201:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:364 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:370

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n422O	—	—	—	525856,45	2229275,81	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4230	—	—	—	525851,80	2229283,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4240	—	—	—	525842,15	2229278,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4250	—	—	—	525846,84	2229270,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4220	—	—	—	525856,45	2229275,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:370

№ 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	25:32:010201:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:370 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:371

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
н8750	—	—	—	526138,90	2229059,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8760	—	—	—	526136,83	2229064,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8770	—	—	—	526132,76	2229062,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8780	—	—	—	526134,83	2229057,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8750	—	—	—	526138,90	2229059,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:371

№ 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	25:32:010201:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:371 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:373

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	526006,63	2229532,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	526000,94	2229541,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	525995,59	2229538,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	526001,28	2229528,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1130	—	—	—	526006,63	2229532,3 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 25:32:010201:373								
№ 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					25:32:010201:273		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 51		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:373 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:374								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8470	—	—	—	526248,29	2228862,85	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н8480	—	—	—	526245,66	2228867,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8490	—	—	—	526241,55	2228864,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8500	—	—	—	526244,18	2228860,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8470	—	—	—	526248,29	2228862,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:374

№ 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	25:32:010201:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Кулешовская, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:374 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:375

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8030	—	—	—	526060,56	2228951,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8040	—	—	—	526068,90	2228956,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8050	—	—	—	526066,46	2228960,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8060	—	—	—	526058,05	2228956,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8030	—	—	—	526060,56	2228951,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:375

№ 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	25:32:010201:1282
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 22
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 25:32:010201:375 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:376

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	—	—	—	525382,50	2229044,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	525379,74	2229050,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	525372,58	2229046,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	525375,33	2229040,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	525382,50	2229044,4 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 25:32:010201:376		
№ 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	25:32:010201:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 49
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:376 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:377

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_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
n721O	—	—	—	525778,79	2228955,10	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н722О	—	—	—	525775,44	2228962,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н723О	—	—	—	525769,64	2228960,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н724О	—	—	—	525773,00	2228952,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н721О	—	—	—	525778,79	2228955,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:377

№ 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	25:32:010201:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Ершова, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:377 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:378

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
н3580	—	—	—	525616,13	2229159,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3590	—	—	—	525620,75	2229161,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3600	—	—	—	525616,41	2229169,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3610	—	—	—	525611,78	2229167,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3580	—	—	—	525616,13	2229159,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:378

№ 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	25:32:010201:253
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 69
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:378 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:379

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5610	—	—	—	525620,62	2229000,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5620	—	—	—	525616,87	2229009,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5630	—	—	—	525609,65	2229006,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5640	—	—	—	525613,46	2228997,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5610	—	—	—	525620,62	2229000,3 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 25:32:010201:379								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201:114		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 19		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:379 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:380								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	—	—	—	526110,38	2229127,76	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н8800	—	—	—	526107,97	2229132,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8810	—	—	—	526102,21	2229129,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8820	—	—	—	526104,65	2229124,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8790	—	—	—	526110,38	2229127,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:380

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Кулешовская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:380 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:382

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
н81О	—	—	—	525762,06	2229440,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н82О	—	—	—	525766,70	2229443,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н83О	—	—	—	525763,22	2229449,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н84О	—	—	—	525758,50	2229447,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	525762,06	2229440,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:382

№ 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	25:32:010201:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:382 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:383

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	525493,50	2229100,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	525490,31	2229106,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	525485,67	2229104,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	525488,85	2229098,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	525493,50	2229100,7 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 25:32:010201:383		
№ 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	25:32:010201:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 59а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:383 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:384

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n1050	—	—	—	525939,95	2229544,37	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н106О	—	—	—	525936,45	2229553,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	525920,77	2229547,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	525924,27	2229538,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	525939,95	2229544,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:384

№ 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	25:32:010201:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:384 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:387

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1550	—	—	—	525825,82	2229446,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1560	—	—	—	525829,91	2229449,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1570	—	—	—	525825,93	2229454,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1580	—	—	—	525821,86	2229451,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1550	—	—	—	525825,82	2229446,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:387

№ 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	25:32:010201:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:387 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:388

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7130	—	—	—	525762,68	2228947,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7140	—	—	—	525759,31	2228955,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7150	—	—	—	525753,81	2228953,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7160	—	—	—	525757,17	2228944,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7130	—	—	—	525762,68	2228947,08	—	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 25:32:010201:388								
№ 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					25:32:010201:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 17а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:388 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:389								
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
h65O	—	—	—	525653,56	2229370,9 7	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н66О	—	—	—	525649,57	2229376,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н67О	—	—	—	525645,32	2229373,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н68О	—	—	—	525649,26	2229368,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н65О	—	—	—	525653,56	2229370,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:389

№ 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	25:32:010201:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:389 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:391

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
н850	—	—	—	525807,55	2229475,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н860	—	—	—	525803,47	2229480,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н870	—	—	—	525790,72	2229471,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н880	—	—	—	525794,80	2229465,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	525807,55	2229475,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:391

№ 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	25:32:010201:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:391 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:392

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	525836,33	2229497,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	525841,96	2229501,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	525839,00	2229505,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	525833,39	2229502,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	525836,33	2229497,6 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 25:32:010201:392		
№ 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	25:32:010201:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:392 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:393

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1590	—	—	—	525806,18	2229432,49	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1600	—	—	—	525802,74	2229437,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1610	—	—	—	525797,64	2229434,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1620	—	—	—	525801,09	2229429,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	525806,18	2229432,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:393

№ 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	25:32:010201:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:393 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:395

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
н3030	—	—	—	525552,26	2228969,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3040	—	—	—	525548,39	2228976,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3050	—	—	—	525543,68	2228974,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3060	—	—	—	525547,55	2228966,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3030	—	—	—	525552,26	2228969,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:395

№ 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	25:32:010201:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:395 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:396

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	—	—	—	525532,93	2229000,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2720	—	—	—	525530,14	2229005,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2730	—	—	—	525524,94	2229003,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2740	—	—	—	525527,73	2228997,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	525532,93	2229000,28	—	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 25:32:010201:396								
№ 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					25:32:010201:70		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 14		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:396 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:397								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2790	—	—	—	525571,36	2229014,2 2	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2800	—	—	—	525567,30	2229023,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2810	—	—	—	525563,44	2229021,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2820	—	—	—	525567,51	2229012,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2790	—	—	—	525571,36	2229014,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:397

№ 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	25:32:010201:358
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Некрасова, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:397 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:399

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
н770	—	—	—	525719,91	2229415,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н780	—	—	—	525724,39	2229419,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н790	—	—	—	525719,00	2229425,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н800	—	—	—	525714,52	2229422,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	525719,91	2229415,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:399

№ 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	25:32:010201:314
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:400

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	—	—	—	525369,10	2229030,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н22О	—	—	—	525362,92	2229042,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н23О	—	—	—	525351,75	2229037,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н24О	—	—	—	525350,85	2229034,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н25О	—	—	—	525356,21	2229023,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н21О	—	—	—	525369,10	2229030,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:400

№ 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	25:32:010201:331, 25:32:010201:1434
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:401

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n173O	—	—	—	525745,21	2229376,40	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1740	—	—	—	525752,34	2229381,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1750	—	—	—	525745,18	2229391,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	525738,05	2229386,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	525745,21	2229376,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:401

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:402

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	525589,58	2229028,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2840	—	—	—	525585,69	2229036,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2850	—	—	—	525580,65	2229033,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2860	—	—	—	525584,56	2229025,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2830	—	—	—	525589,58	2229028,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:402

№ 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	25:32:010201:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:403

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	—	—	—	525672,49	2229066,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	525669,01	2229073,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3560	—	—	—	525663,63	2229070,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3570	—	—	—	525667,12	2229064,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3540	—	—	—	525672,49	2229066,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:403								
№ 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					25:32:010201:104		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:403 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:404								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n418O	—	—	—	525824,26	2229263,3 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4190	—	—	—	525829,84	2229265,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4200	—	—	—	525826,26	2229273,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4210	—	—	—	525820,68	2229271,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4180	—	—	—	525824,26	2229263,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:404

№ 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	25:32:010201:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:404 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:405

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8070	—	—	—	526069,75	2228934,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8080	—	—	—	526074,70	2228937,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8090	—	—	—	526070,26	2228944,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8100	—	—	—	526065,31	2228941,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8070	—	—	—	526069,75	2228934,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:405

№ 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	25:32:010201:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:405 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:406

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	526160,68	2229016,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8680	—	—	—	526165,73	2229019,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8690	—	—	—	526160,57	2229028,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8700	—	—	—	526155,52	2229025,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8670	—	—	—	526160,68	2229016,5 0	—	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 25:32:010201:406								
№ 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					25:32:010201:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, д. 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:406 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:407								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n5370	—	—	—	525739,87	2229062,21	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5380	—	—	—	525737,05	2229067,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5390	—	—	—	525732,78	2229065,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5400	—	—	—	525735,59	2229059,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5370	—	—	—	525739,87	2229062,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:407

№ 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	25:32:010201:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Некрасова, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:407 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:408

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4140	—	—	—	525805,91	2229256,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4150	—	—	—	525810,53	2229258,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4160	—	—	—	525808,60	2229262,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4170	—	—	—	525803,98	2229260,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4140	—	—	—	525805,91	2229256,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:408

№ 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	25:32:010201:111
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:410

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8630	—	—	—	526181,88	2228986,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8640	—	—	—	526176,31	2228996,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8650	—	—	—	526172,48	2228994,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8660	—	—	—	526178,05	2228984,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8630	—	—	—	526181,88	2228986,88	—	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 25:32:010201:410		
№ 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	25:32:010201:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:410 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:411

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n6850	—	—	—	525836,93	2228742,17	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6860	—	—	—	525830,62	2228754,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6870	—	—	—	525789,93	2228732,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6880	—	—	—	525796,23	2228720,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6850	—	—	—	525836,93	2228742,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:411

№ 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	25:32:010201:354
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Ершова, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:411 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:413

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3940	—	—	—	525707,87	2229087,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3950	—	—	—	525704,77	2229092,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3960	—	—	—	525700,12	2229090,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3970	—	—	—	525703,25	2229084,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	525707,87	2229087,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:413

№ 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	25:32:010201:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:413 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:415

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	—	—	—	525648,57	2229324,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	525656,58	2229329,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	525653,13	2229335,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	525645,08	2229330,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	525648,57	2229324,6 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 25:32:010201:415		
№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:415 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:416

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
н61О	—	—	—	525620,10	2229348,09	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н62О	—	—	—	525615,72	2229355,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н63О	—	—	—	525609,37	2229351,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н64О	—	—	—	525613,77	2229344,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	525620,10	2229348,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:416

№ 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	25:32:010201:1397
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:416 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:418

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
н5690	—	—	—	525587,79	2228893,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5700	—	—	—	525584,95	2228898,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5710	—	—	—	525580,34	2228896,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5720	—	—	—	525583,21	2228891,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5690	—	—	—	525587,79	2228893,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:418

№ 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	25:32:010201:1692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 6а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:418 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:420

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	525671,59	2228937,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5540	—	—	—	525667,74	2228945,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5550	—	—	—	525663,54	2228942,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5560	—	—	—	525667,39	2228935,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5530	—	—	—	525671,59	2228937,5 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 25:32:010201:420		
№ 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	25:32:010201:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:420 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:421

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n5890	—	—	—	525700,63	2228887,83	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5900	—	—	—	525697,87	2228892,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5910	—	—	—	525694,28	2228890,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5920	—	—	—	525697,03	2228885,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5890	—	—	—	525700,63	2228887,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:421

№ 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	25:32:010201:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:421 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:422

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1810	—	—	—	525688,70	2229336,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	525694,35	2229339,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	525689,43	2229347,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1840	—	—	—	525683,81	2229343,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1810	—	—	—	525688,70	2229336,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:422

№ 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	25:32:010201:300, 25:32:010201:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:422 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:424

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	525727,01	2228765,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6140	—	—	—	525724,48	2228771,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6150	—	—	—	525719,87	2228769,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6160	—	—	—	525722,40	2228763,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6130	—	—	—	525727,01	2228765,28	—	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 25:32:010201:424		
№ 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	25:32:010201:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 41
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 25:32:010201:424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:425

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n705O	—	—	—	525738,59	2228870,0 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н7060	—	—	—	525745,44	2228873,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7070	—	—	—	525743,27	2228877,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7080	—	—	—	525736,39	2228874,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7050	—	—	—	525738,59	2228870,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:425

№ 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	25:32:010201:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 30

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 25:32:010201:425 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:427

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3390	—	—	—	525610,39	2229107,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3400	—	—	—	525615,57	2229110,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3410	—	—	—	525612,46	2229116,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3420	—	—	—	525607,26	2229113,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3390	—	—	—	525610,39	2229107,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:427

№ 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	25:32:010201:212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:427 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:428

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5570	—	—	—	525659,39	2228962,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5580	—	—	—	525656,94	2228967,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5590	—	—	—	525652,34	2228965,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5600	—	—	—	525654,79	2228960,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5570	—	—	—	525659,39	2228962,20	—	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 25:32:010201:428								
№ 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					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 21		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:428 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:429								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н709О	—	—	—	525735,75	2228890,6 2	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н7100	—	—	—	525733,33	2228896,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7110	—	—	—	525726,85	2228893,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7120	—	—	—	525729,31	2228887,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7090	—	—	—	525735,75	2228890,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:429

№ 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	25:32:010201:206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:429 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:430

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	525725,69	2228844,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5980	—	—	—	525721,66	2228851,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5990	—	—	—	525716,40	2228848,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6000	—	—	—	525720,43	2228841,0 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5970	—	—	—	525725,69	2228844,0 ₉	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:430

№ 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	25:32:010201:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:430 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:431

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6290	—	—	—	525734,01	2228828,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6300	—	—	—	525730,49	2228835,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6310	—	—	—	525725,16	2228832,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6320	—	—	—	525728,68	2228825,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6290	—	—	—	525734,01	2228828,45	—	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 25:32:010201:431		
№ 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	25:32:010201:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:431 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:432

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h693O	—	—	—	525770,30	2228830,85	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6940	—	—	—	525767,89	2228836,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6950	—	—	—	525760,94	2228833,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6960	—	—	—	525763,32	2228827,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6930	—	—	—	525770,30	2228830,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:432

№ 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	25:32:010201:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:432 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:434

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2630	—	—	—	525493,04	2228978,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2640	—	—	—	525488,68	2228988,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2650	—	—	—	525482,85	2228985,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2660	—	—	—	525487,20	2228976,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	525493,04	2228978,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:434

№ 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	25:32:010201:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:434 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:436

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3900	—	—	—	525758,78	2229108,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	525755,53	2229114,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3920	—	—	—	525750,76	2229111,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3930	—	—	—	525754,01	2229105,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	525758,78	2229108,2 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 25:32:010201:436		
№ 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	25:32:010201:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:436 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:439

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n374O	—	—	—	525745,79	2229231,2 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3750	—	—	—	525742,72	2229236,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3760	—	—	—	525736,73	2229232,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3770	—	—	—	525739,80	2229227,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3740	—	—	—	525745,79	2229231,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:439

№ 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	25:32:010201:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 83
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:439 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:440

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7590	—	—	—	526015,59	2228969,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7600	—	—	—	526021,94	2228972,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7610	—	—	—	526019,13	2228977,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7620	—	—	—	526012,78	2228974,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7590	—	—	—	526015,59	2228969,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:440

№ 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	25:32:010201:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:440 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:443

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3350	—	—	—	525599,76	2229127,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3360	—	—	—	525604,29	2229129,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3370	—	—	—	525600,88	2229135,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3380	—	—	—	525596,31	2229133,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3350	—	—	—	525599,76	2229127,0 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 25:32:010201:443		
№ 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	25:32:010201:210
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:443 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:444

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n402O	—	—	—	525744,23	2229264,81	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н403О	—	—	—	525741,50	2229270,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н404О	—	—	—	525736,41	2229267,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н405О	—	—	—	525739,14	2229262,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н402О	—	—	—	525744,23	2229264,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:444

№ 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	25:32:010201:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 44
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:444 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:446

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7470	—	—	—	525989,40	2229033,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7480	—	—	—	525987,03	2229038,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7490	—	—	—	525980,52	2229035,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7500	—	—	—	525982,90	2229030,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7470	—	—	—	525989,40	2229033,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:446

№ 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	25:32:010201:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:446 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:447

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	525537,26	2229297,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	525532,25	2229305,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	525521,85	2229299,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	525516,66	2229307,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	525507,70	2229301,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	525517,87	2229285,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н480	—	—	—	525537,26	2229297,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:447

№ 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	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:447 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:448

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7510	—	—	—	525995,76	2229011,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7520	—	—	—	525991,80	2229019,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7530	—	—	—	525987,61	2229017,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7540	—	—	—	525991,60	2229009,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7510	—	—	—	525995,76	2229011,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:448		
№ 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	25:32:010201:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 15
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 25:32:010201:448 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:450

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n7750	—	—	—	526069,69	2228879,93	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н7760	—	—	—	526066,48	2228886,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7770	—	—	—	526060,58	2228882,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7780	—	—	—	526063,79	2228876,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7750	—	—	—	526069,69	2228879,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:450

№ 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	25:32:010201:222
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Барабашевская, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:450 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:451

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7250	—	—	—	526100,92	2228880,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7260	—	—	—	526106,97	2228883,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7270	—	—	—	526104,66	2228888,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7280	—	—	—	526098,61	2228885,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7250	—	—	—	526100,92	2228880,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:451

№ 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	25:32:010201:291
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 30
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 25:32:010201:451 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:452

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8430	—	—	—	526092,52	2228835,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8440	—	—	—	526089,48	2228842,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8450	—	—	—	526084,44	2228840,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8460	—	—	—	526087,47	2228833,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8430	—	—	—	526092,52	2228835,7 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 25:32:010201:452								
№ 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					25:32:010201:87		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 35		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:452 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:453								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8390	—	—	—	526110,35	2228803,46	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н8400	—	—	—	526106,40	2228810,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8410	—	—	—	526100,99	2228808,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8420	—	—	—	526104,95	2228800,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8390	—	—	—	526110,35	2228803,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:453

№ 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	25:32:010201:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Барабашевская, д. 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:453 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:454

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н831О	—	—	—	526142,91	2228742,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н832О	—	—	—	526140,29	2228747,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н833О	—	—	—	526133,46	2228743,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8340	—	—	—	526136,09	2228738,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8310	—	—	—	526142,91	2228742,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:454

№ 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	25:32:010201:270
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 43
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 25:32:010201:454 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:458

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3700	—	—	—	525733,08	2229219,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3710	—	—	—	525728,18	2229227,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3720	—	—	—	525722,85	2229224,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3730	—	—	—	525727,75	2229216,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3700	—	—	—	525733,08	2229219,10	—	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 25:32:010201:458								
№ 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					25:32:010201:97		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 81		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:458 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:459								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n10	—	—	—	525321,97	2229118,49	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2О	—	—	—	525328,41	2229121,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3О	—	—	—	525324,80	2229129,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4О	—	—	—	525318,35	2229126,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1О	—	—	—	525321,97	2229118,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:459

№ 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	25:32:010201:296
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Деповская, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:459 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:460

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н300	—	—	—	525395,14	2228976,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н310	—	—	—	525390,06	2228985,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н320	—	—	—	525378,83	2228979,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н330	—	—	—	525383,96	2228970,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	525395,14	2228976,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:460

№ 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	25:32:010201:230
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Деповская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:460 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:461

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н601О	—	—	—	525678,73	2228830,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н602О	—	—	—	525679,63	2228840,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н603О	—	—	—	525675,05	2228840,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н604О	—	—	—	525674,15	2228830,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н601О	—	—	—	525678,73	2228830,4 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 25:32:010201:461		
№ 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	25:32:010201:309
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:461 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:463

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h5850	—	—	—	525666,96	2228902,18	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5860	—	—	—	525663,94	2228907,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5870	—	—	—	525657,53	2228903,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5880	—	—	—	525660,54	2228898,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5850	—	—	—	525666,96	2228902,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:463

№ 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	25:32:010201:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Ершова, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:463 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:465

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7390	—	—	—	525911,14	2229028,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7400	—	—	—	525915,38	2229031,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7410	—	—	—	525912,20	2229036,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7420	—	—	—	525907,97	2229034,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7390	—	—	—	525911,14	2229028,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:465

№ 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	25:32:010201:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:465 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:466

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8350	—	—	—	526120,23	2228785,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8360	—	—	—	526114,87	2228795,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8370	—	—	—	526109,46	2228792,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8380	—	—	—	526114,82	2228782,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8350	—	—	—	526120,23	2228785,0 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 25:32:010201:466		
№ 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	25:32:010201:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:466 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:468

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h406O	—	—	—	525757,00	2229269,8 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н407О	—	—	—	525753,55	2229276,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н408О	—	—	—	525748,46	2229274,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н409О	—	—	—	525751,90	2229267,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н406О	—	—	—	525757,00	2229269,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:468

№ 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	25:32:010201:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:468 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:470

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2150	—	—	—	525631,39	2229205,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2160	—	—	—	525626,31	2229216,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2170	—	—	—	525619,22	2229212,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2180	—	—	—	525624,29	2229202,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	525631,39	2229205,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:470

№ 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	25:32:010201:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:473

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1930	—	—	—	525608,44	2229283,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1940	—	—	—	525614,85	2229287,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1950	—	—	—	525610,39	2229294,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	525603,97	2229290,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1930	—	—	—	525608,44	2229283,30	—	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 25:32:010201:473		
№ 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	25:32:010201:118, 25:32:010201:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:473 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:474

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1890	—	—	—	525618,98	2229307,5 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1900	—	—	—	525623,06	2229309,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	525620,05	2229314,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1920	—	—	—	525615,97	2229312,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	525618,98	2229307,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:474

№ 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	25:32:010201:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:474 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:475

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5290	—	—	—	525784,50	2228996,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5300	—	—	—	525779,90	2229005,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5310	—	—	—	525775,10	2229003,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5320	—	—	—	525779,70	2228994,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5290	—	—	—	525784,50	2228996,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:475

№ 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	25:32:010201:199
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:475 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:476

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5730	—	—	—	525564,44	2228882,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5740	—	—	—	525560,36	2228890,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5750	—	—	—	525555,09	2228887,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5760	—	—	—	525559,21	2228879,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5730	—	—	—	525564,44	2228882,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:476		
№ 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	25:32:010201:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 4а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:476 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:477

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7630	—	—	—	526023,16	2228954,69	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н7640	—	—	—	526029,57	2228958,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7650	—	—	—	526026,29	2228964,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7660	—	—	—	526019,88	2228961,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7630	—	—	—	526023,16	2228954,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:477

№ 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	25:32:010201:1431
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 21

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 25:32:010201:477 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:478

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н331О	—	—	—	525564,84	2229133,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н332О	—	—	—	525570,19	2229135,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н333О	—	—	—	525565,90	2229144,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3340	—	—	—	525560,66	2229141,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3310	—	—	—	525564,84	2229133,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:478

№ 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	25:32:010201:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 67а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:478 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:479

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н340	—	—	—	525401,69	2229009,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	525398,82	2229016,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	525388,84	2229011,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	525391,76	2229005,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	525401,69	2229009,7 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 25:32:010201:479								
№ 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					25:32:010201:84		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 51		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:479 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:480								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n167O	—	—	—	525787,27	2229372,24	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1680	—	—	—	525791,72	2229375,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1690	—	—	—	525792,76	2229374,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	525795,34	2229376,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	525791,02	2229381,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	525783,99	2229376,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	525787,27	2229372,2 4	—	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 25:32:010201:480								
№ 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					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 5		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:480 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:482								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н73О	—	—	—	525685,51	2229391,14	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н740	—	—	—	525690,01	2229394,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н750	—	—	—	525686,10	2229400,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	525681,57	2229397,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	525685,51	2229391,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:482

№ 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	25:32:010201:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:482 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:484

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1770	—	—	—	525711,16	2229353,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1780	—	—	—	525721,36	2229359,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н1790	—	—	—	525715,94	2229368,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1800	—	—	—	525705,74	2229362,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	525711,16	2229353,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:484

№ 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	25:32:010201:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:484 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:485

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	525818,65	2229486,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	525826,23	2229491,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	525821,87	2229497,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	525814,32	2229492,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	525818,65	2229486,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:485		
№ 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	25:32:010201:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:485 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:486

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n267O	—	—	—	525508,51	2228986,31	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2680	—	—	—	525505,14	2228993,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2690	—	—	—	525498,02	2228989,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	525501,38	2228982,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	525508,51	2228986,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:486

№ 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	25:32:010201:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Некрасова, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:486 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:487

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	525567,54	2228977,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3080	—	—	—	525564,65	2228983,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3090	—	—	—	525558,85	2228980,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3100	—	—	—	525561,74	2228974,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	525567,54	2228977,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:487

№ 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	25:32:010201:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:487 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:488

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3110	—	—	—	525579,38	2228978,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3120	—	—	—	525584,13	2228980,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3130	—	—	—	525579,28	2228990,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3140	—	—	—	525574,53	2228988,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3110	—	—	—	525579,38	2228978,4 0	—	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 25:32:010201:488								
№ 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					25:32:010201:249		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 15		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:488 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:489								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n3150	—	—	—	525595,19	2228992,01	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3160	—	—	—	525599,49	2228994,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3170	—	—	—	525597,20	2228998,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3180	—	—	—	525592,91	2228997,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3150	—	—	—	525595,19	2228992,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:489

№ 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	25:32:010201:243
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Некрасова, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:489 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:491

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н69О	—	—	—	525665,45	2229379,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н70О	—	—	—	525671,33	2229383,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н71О	—	—	—	525664,20	2229393,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н720	—	—	—	525658,42	2229389,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	525665,45	2229379,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:491

№ 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	25:32:010201:85, 25:32:010202:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:491 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:492

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7670	—	—	—	526051,53	2228913,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7680	—	—	—	526049,83	2228917,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7690	—	—	—	526041,57	2228914,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7700	—	—	—	526043,27	2228910,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7670	—	—	—	526051,53	2228913,95	—	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 25:32:010201:492								
№ 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					25:32:010201:224		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 25		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:492 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:497								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n235O	—	—	—	525580,30	2229179,27	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2360	—	—	—	525576,35	2229186,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	525570,99	2229183,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2380	—	—	—	525574,94	2229176,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	525580,30	2229179,2 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:497

№ 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	25:32:010201:178
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:497 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:498

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	525547,09	2229129,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3280	—	—	—	525554,44	2229132,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3290	—	—	—	525551,53	2229138,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3300	—	—	—	525544,14	2229135,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3270	—	—	—	525547,09	2229129,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:498

№ 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	25:32:010201:263
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:498 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:500

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8590	—	—	—	526208,35	2228937,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8600	—	—	—	526205,13	2228944,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8610	—	—	—	526199,45	2228941,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8620	—	—	—	526202,66	2228934,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8590	—	—	—	526208,35	2228937,6 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 25:32:010201:500		
№ 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	25:32:010201:298
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:500 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:503

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n5450	—	—	—	525682,86	2229072,37	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5460	—	—	—	525688,40	2229075,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5470	—	—	—	525685,15	2229081,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5480	—	—	—	525679,59	2229078,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5450	—	—	—	525682,86	2229072,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:503

№ 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	25:32:010201:1432
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Некрасова, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:503 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:505

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7710	—	—	—	526059,15	2228898,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7720	—	—	—	526055,72	2228905,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7730	—	—	—	526049,30	2228902,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7740	—	—	—	526052,72	2228895,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7710	—	—	—	526059,15	2228898,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:505

№ 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	25:32:010201:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 27
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 25:32:010201:505 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:510

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3780	—	—	—	525763,69	2229235,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3790	—	—	—	525760,15	2229242,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	525754,13	2229239,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3810	—	—	—	525757,66	2229232,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	525763,69	2229235,5 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 25:32:010201:510		
№ 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	25:32:010201:107
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 85
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:510 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:511

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h855O	—	—	—	526225,99	2228909,0 3	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н8560	—	—	—	526221,27	2228917,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8570	—	—	—	526216,70	2228915,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8580	—	—	—	526221,42	2228906,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8550	—	—	—	526225,99	2228909,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:511

№ 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	25:32:010201:1403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Кулешовская, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:511 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:512

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5490	—	—	—	525707,90	2228957,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5500	—	—	—	525705,21	2228962,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5510	—	—	—	525698,00	2228958,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5520	—	—	—	525700,71	2228953,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5490	—	—	—	525707,90	2228957,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:512

№ 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	25:32:010201:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:512 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:514

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	525719,52	2228918,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6060	—	—	—	525713,30	2228931,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6070	—	—	—	525707,95	2228928,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6080	—	—	—	525714,16	2228916,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6050	—	—	—	525719,52	2228918,70	—	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 25:32:010201:514		
№ 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	25:32:010201:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:514 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:516

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h6570	—	—	—	525740,07	2228681,21	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6580	—	—	—	525739,59	2228682,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6590	—	—	—	525743,92	2228684,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6600	—	—	—	525744,39	2228683,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6610	—	—	—	525750,07	2228686,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6620	—	—	—	525749,59	2228687,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6630	—	—	—	525758,90	2228692,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6640	—	—	—	525752,33	2228704,6 0	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6650	—	—	—	525737,74	2228696,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6660	—	—	—	525737,24	2228697,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6670	—	—	—	525731,45	2228694,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6680	—	—	—	525731,95	2228693,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6690	—	—	—	525728,50	2228691,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6700	—	—	—	525727,99	2228692,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6710	—	—	—	525722,25	2228689,0 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6720	—	—	—	525722,76	2228688,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6730	—	—	—	525708,19	2228680,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6740	—	—	—	525714,74	2228668,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6750	—	—	—	525723,92	2228673,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6760	—	—	—	525724,39	2228672,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6770	—	—	—	525730,05	2228675,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6780	—	—	—	525729,58	2228676,4 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6790	—	—	—	525733,90	2228678,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6800	—	—	—	525734,38	2228678,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6570	—	—	—	525740,07	2228681,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:516

№ 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	25:32:010201:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 13
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 25:32:010201:516 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:517

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7830	—	—	—	526080,91	2228845,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7840	—	—	—	526086,74	2228848,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7850	—	—	—	526083,03	2228855,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7860	—	—	—	526077,20	2228852,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7830	—	—	—	526080,91	2228845,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:517

№ 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	25:32:010201:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:517 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:518

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h5650	—	—	—	525636,19	2228921,3 4	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н5660	—	—	—	525633,47	2228926,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5670	—	—	—	525628,78	2228923,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5680	—	—	—	525631,50	2228918,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5650	—	—	—	525636,19	2228921,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:518

№ 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	25:32:010201:1389
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Ершова, д. 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:518 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:525

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	—	—	—	526006,53	2228998,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7560	—	—	—	526004,10	2229003,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7570	—	—	—	525998,53	2229000,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7580	—	—	—	526000,95	2228995,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7550	—	—	—	526006,53	2228998,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:525

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:525 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:526

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7950	—	—	—	526043,17	2228988,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7960	—	—	—	526040,35	2228994,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7970	—	—	—	526035,17	2228991,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7980	—	—	—	526037,99	2228986,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7950	—	—	—	526043,17	2228988,74	—	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 25:32:010201:526		
№ 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	25:32:010201:1396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:526 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:527

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7910	—	—	—	526038,53	2229013,97	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н7920	—	—	—	526035,69	2229018,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7930	—	—	—	526028,48	2229014,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7940	—	—	—	526031,32	2229009,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7910	—	—	—	526038,53	2229013,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:527

№ 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	25:32:010201:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Барабашевская, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:527 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:529

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8150	—	—	—	526099,87	2228902,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8160	—	—	—	526096,63	2228908,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8170	—	—	—	526088,52	2228903,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8180	—	—	—	526091,77	2228897,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8150	—	—	—	526099,87	2228902,2 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:529

№ 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	25:32:010201:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:529 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:530

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8190	—	—	—	526117,10	2228862,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8200	—	—	—	526113,71	2228870,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8210	—	—	—	526107,31	2228867,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8220	—	—	—	526110,68	2228859,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8190	—	—	—	526117,10	2228862,9 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 25:32:010201:530		
№ 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	25:32:010201:295
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:530 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:531

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8230	—	—	—	526122,71	2228848,69	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н8240	—	—	—	526120,84	2228852,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8250	—	—	—	526115,41	2228849,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8260	—	—	—	526117,26	2228846,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8230	—	—	—	526122,71	2228848,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:531

№ 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	25:32:010201:39
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 34

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 25:32:010201:531 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:534

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3620	—	—	—	525643,03	2229168,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3630	—	—	—	525637,29	2229179,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3640	—	—	—	525631,72	2229176,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3650	—	—	—	525637,48	2229165,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	525643,03	2229168,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:534

№ 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	25:32:010201:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 71
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:534 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:535

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	525338,29	2229099,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	525334,04	2229107,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	525328,07	2229104,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	525332,33	2229096,1 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	525338,29	2229099,2 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 25:32:010201:535		
№ 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	25:32:010201:297
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Дёповская, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:535 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:537

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h5810	—	—	—	525620,20	2228831,21	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5820	—	—	—	525617,70	2228838,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5830	—	—	—	525611,91	2228836,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5840	—	—	—	525614,41	2228829,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5810	—	—	—	525620,20	2228831,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:537

№ 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	25:32:010201:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Ершова, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:537 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:538

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5770	—	—	—	525623,00	2228877,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5780	—	—	—	525620,99	2228882,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5790	—	—	—	525614,61	2228879,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5800	—	—	—	525616,62	2228874,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5770	—	—	—	525623,00	2228877,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:538

№ 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	25:32:010201:198
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:538 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:540

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5330	—	—	—	525761,31	2228983,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5340	—	—	—	525766,20	2228986,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5350	—	—	—	525762,34	2228993,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5360	—	—	—	525757,45	2228990,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5330	—	—	—	525761,31	2228983,40	—	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 25:32:010201:540		
№ 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	25:32:010201:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:540 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:542

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n2950	—	—	—	525591,65	2229086,34	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2960	—	—	—	525588,11	2229093,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2970	—	—	—	525583,67	2229090,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2980	—	—	—	525587,23	2229084,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2950	—	—	—	525591,65	2229086,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:542

№ 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	25:32:010201:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:542 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:543

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2910	—	—	—	525595,39	2229065,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2920	—	—	—	525592,38	2229071,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2930	—	—	—	525584,90	2229067,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2940	—	—	—	525587,84	2229061,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2910	—	—	—	525595,39	2229065,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:543

№ 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	25:32:010201:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:543 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:546

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5930	—	—	—	525702,06	2228869,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5940	—	—	—	525708,49	2228872,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5950	—	—	—	525705,95	2228877,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5960	—	—	—	525699,59	2228873,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5930	—	—	—	525702,06	2228869,3 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 25:32:010201:546

№ 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	25:32:010201:205
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:546 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:547

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7010	—	—	—	525753,56	2228857,66	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н702О	—	—	—	525749,77	2228865,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н703О	—	—	—	525744,59	2228862,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н704О	—	—	—	525748,35	2228855,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н701О	—	—	—	525753,56	2228857,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:547

№ 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	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:547 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:548

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6970	—	—	—	525764,52	2228846,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6980	—	—	—	525761,69	2228851,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6990	—	—	—	525751,38	2228846,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7000	—	—	—	525754,24	2228841,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6970	—	—	—	525764,52	2228846,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:548

№ 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	25:32:010201:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:548 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:549

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6210	—	—	—	525749,51	2228799,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6220	—	—	—	525747,50	2228803,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6230	—	—	—	525741,05	2228800,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6240	—	—	—	525743,06	2228796,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6210	—	—	—	525749,51	2228799,3 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 25:32:010201:549		
№ 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	25:32:010201:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:549 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:550

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h617O	—	—	—	525762,19	2228779,71	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6180	—	—	—	525757,31	2228789,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6190	—	—	—	525751,77	2228786,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6200	—	—	—	525756,66	2228776,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6170	—	—	—	525762,19	2228779,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:550

№ 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	25:32:010201:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:550 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:552

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2550	—	—	—	525452,58	2228915,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2560	—	—	—	525448,45	2228922,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2570	—	—	—	525443,08	2228919,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2580	—	—	—	525447,20	2228912,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	525452,58	2228915,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:552

№ 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	25:32:010201:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:552 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:553

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	525535,46	2228956,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	525530,73	2228966,3 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3010	—	—	—	525525,17	2228963,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3020	—	—	—	525529,92	2228954,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2990	—	—	—	525535,46	2228956,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:553		
№ 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	25:32:010201:100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:553 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:554

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n121O	—	—	—	525954,71	2229515,07	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н122О	—	—	—	525960,25	2229518,8 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н123О	—	—	—	525956,17	2229524,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	525950,63	2229521,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	525954,71	2229515,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:554

№ 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	25:32:010201:241
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:554 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:555

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н109О	—	—	—	526016,42	2229503,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н110О	—	—	—	526021,27	2229506,5 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н111О	—	—	—	526018,54	2229510,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1120	—	—	—	526013,68	2229507,4 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1090	—	—	—	526016,42	2229503,2 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:555

№ 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	25:32:010201:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 53
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:555 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:556

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус , м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	526041,80	2229153,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4920	—	—	—	526009,76	2229202,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4930	—	—	—	526001,62	2229197,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4940	—	—	—	526033,49	2229148,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4910	—	—	—	526041,80	2229153,5 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 25:32:010201:556		
№ 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	25:32:010201:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:556 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:557

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n170	—	—	—	525420,23	2229101,05	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н180	—	—	—	525416,04	2229109,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н190	—	—	—	525405,99	2229103,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н200	—	—	—	525410,18	2229095,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н170	—	—	—	525420,23	2229101,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:557

№ 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	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:557 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:559

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н681О	—	—	—	525806,36	2228701,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н682О	—	—	—	525799,63	2228713,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н683О	—	—	—	525767,03	2228696,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6840	—	—	—	525773,84	2228683,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6810	—	—	—	525806,36	2228701,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:559

№ 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	25:32:010201:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:559 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:562

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7990	—	—	—	526055,76	2228974,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8000	—	—	—	526051,86	2228980,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8010	—	—	—	526046,22	2228977,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8020	—	—	—	526050,12	2228971,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7990	—	—	—	526055,76	2228974,4 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 25:32:010201:562		
№ 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	25:32:010201:219
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:562 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:563

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h689O	—	—	—	525842,78	2228764,87	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6900	—	—	—	525822,01	2228803,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6910	—	—	—	525809,79	2228796,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6920	—	—	—	525830,55	2228758,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6890	—	—	—	525842,78	2228764,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:563

№ 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	25:32:010201:355
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Ершова, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:563 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:565

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	525772,31	2229240,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3830	—	—	—	525769,42	2229245,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3840	—	—	—	525764,88	2229243,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3850	—	—	—	525767,76	2229237,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3820	—	—	—	525772,31	2229240,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:565

№ 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	25:32:010201:1422
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 87
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:565 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:568

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2750	—	—	—	525544,73	2229012,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2760	—	—	—	525550,17	2229015,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2770	—	—	—	525546,08	2229022,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	525540,64	2229019,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2750	—	—	—	525544,73	2229012,28	—	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 25:32:010201:568		
№ 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	25:32:010201:242
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:568 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:571

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
h426O	—	—	—	525892,76	2229166,41	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4270	—	—	—	525886,93	2229177,1 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4280	—	—	—	525825,04	2229143,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4290	—	—	—	525830,74	2229133,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4260	—	—	—	525892,76	2229166,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:571

№ 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	25:32:010201:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Ершова, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:571 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:572

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	525374,53	2229077,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н100	—	—	—	525371,07	2229084,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н110	—	—	—	525365,44	2229081,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120	—	—	—	525368,90	2229074,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	525374,53	2229077,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:572

№ 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	25:32:010201:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:572 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:574

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4640	—	—	—	526034,90	2229274,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4650	—	—	—	525985,04	2229354,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4660	—	—	—	525972,86	2229346,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4670	—	—	—	526022,77	2229267,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4640	—	—	—	526034,90	2229274,77	—	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 25:32:010201:574								
№ 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					25:32:010201:338		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 2		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:574 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:575								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н440	—	—	—	525486,12	2229265,0 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н450	—	—	—	525481,28	2229272,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н460	—	—	—	525458,24	2229256,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	525463,10	2229249,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	525486,12	2229265,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:575

№ 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	25:32:010201:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:575 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:578

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2110	—	—	—	525644,10	2229214,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2120	—	—	—	525640,37	2229222,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2130	—	—	—	525634,07	2229218,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2140	—	—	—	525637,80	2229211,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	525644,10	2229214,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:578

№ 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	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:578 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:579

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2310	—	—	—	525538,40	2229218,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2320	—	—	—	525533,51	2229226,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2330	—	—	—	525528,57	2229223,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	525533,46	2229215,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2310	—	—	—	525538,40	2229218,77	—	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 25:32:010201:579		
№ 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	25:32:010201:217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:579 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:580

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3860	—	—	—	525699,65	2229242,60	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3870	—	—	—	525695,89	2229249,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3880	—	—	—	525690,64	2229246,6 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3890	—	—	—	525694,44	2229239,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3860	—	—	—	525699,65	2229242,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:580

№ 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	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:580 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:581

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н6250	—	—	—	525743,50	2228813,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6260	—	—	—	525740,45	2228820,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6270	—	—	—	525733,34	2228816,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6280	—	—	—	525736,39	2228810,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6250	—	—	—	525743,50	2228813,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:581

№ 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	25:32:010201:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:581 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:582

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2050	—	—	—	525660,16	2229224,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2060	—	—	—	525657,36	2229229,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2070	—	—	—	525652,29	2229227,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2080	—	—	—	525653,49	2229224,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2090	—	—	—	525654,50	2229225,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2100	—	—	—	525656,08	2229222,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2050	—	—	—	525660,16	2229224,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:582

№ 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	25:32:010202:633
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:582 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:583

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2510	—	—	—	525433,20	2228908,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2520	—	—	—	525429,74	2228914,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2530	—	—	—	525418,32	2228907,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2540	—	—	—	525421,77	2228901,4 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2510	—	—	—	525433,20	2228908,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:583		
№ 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	25:32:010201:250
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:583 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:584

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н430	—	—	—	525547,96	2229306,5 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н540	—	—	—	525556,41	2229311,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н550	—	—	—	525553,38	2229316,6 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	525544,94	2229311,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	525547,96	2229306,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:584

№ 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	25:32:010201:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 6а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:584 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:586

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4100	—	—	—	525778,95	2229284,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4110	—	—	—	525776,24	2229288,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4120	—	—	—	525769,02	2229284,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4130	—	—	—	525771,68	2229280,0 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4100	—	—	—	525778,95	2229284,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:586

№ 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	25:32:010201:1425
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 50
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:586 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:587

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	525508,48	2229108,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	525505,49	2229114,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3250	—	—	—	525497,48	2229110,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3260	—	—	—	525500,42	2229104,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3230	—	—	—	525508,48	2229108,68	—	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 25:32:010201:587								
№ 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					25:32:010201:255		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 61		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:587 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:588								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	526155,99	2229040,91	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н8720	—	—	—	526153,54	2229046,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8730	—	—	—	526147,63	2229044,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8740	—	—	—	526150,12	2229038,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8710	—	—	—	526155,99	2229040,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:588

№ 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	25:32:010201:152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Кулешовская, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:588 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:589

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н6330	—	—	—	525707,48	2228692,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6340	—	—	—	525680,32	2228742,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н6350	—	—	—	525679,80	2228742,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6360	—	—	—	525679,10	2228743,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6370	—	—	—	525673,78	2228740,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6380	—	—	—	525674,19	2228739,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6390	—	—	—	525668,57	2228736,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6400	—	—	—	525671,27	2228731,6 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6410	—	—	—	525669,68	2228730,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6420	—	—	—	525675,07	2228721,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н6430	—	—	—	525676,33	2228722,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6440	—	—	—	525680,87	2228714,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6450	—	—	—	525679,25	2228713,0 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6460	—	—	—	525682,40	2228707,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6470	—	—	—	525683,65	2228708,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6480	—	—	—	525687,99	2228700,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6490	—	—	—	525686,72	2228699,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6500	—	—	—	525692,26	2228690,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6510	—	—	—	525693,33	2228690,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6520	—	—	—	525696,04	2228685,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6530	—	—	—	525701,30	2228688,8 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6540	—	—	—	525701,82	2228687,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6550	—	—	—	525707,46	2228691,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6560	—	—	—	525706,70	2228692,4 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6330	—	—	—	525707,48	2228692,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:589

№ 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	25:32:010201:321
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:589 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:590

Система координат МСК-25						Зона № 2		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	525844,15	2229077,8 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4310	—	—	—	525838,34	2229089,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4320	—	—	—	525839,10	2229089,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	525814,94	2229136,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4340	—	—	—	525803,60	2229130,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4350	—	—	—	525833,88	2229072,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4300	—	—	—	525844,15	2229077,8 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 25:32:010201:590		
№ 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	25:32:010201:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:590 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:591

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н470	—	—	—	525463,10	2229249,1 2	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

							измерений (определений)	
н390	—	—	—	525460,15	2229253,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н400	—	—	—	525458,53	2229252,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н410	—	—	—	525456,80	2229254,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н420	—	—	—	525451,89	2229251,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	525456,41	2229244,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	525463,10	2229249,1 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 25:32:010201:591		
№ 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	25:32:010201:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:591 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:597

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n163O	—	—	—	525816,07	2229324,04	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1640	—	—	—	525822,26	2229327,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1650	—	—	—	525820,04	2229331,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	525813,83	2229328,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	525816,07	2229324,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:597

№ 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	25:32:010201:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:597 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:599

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5170	—	—	—	525943,43	2229142,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5180	—	—	—	525919,41	2229188,8 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н5190	—	—	—	525910,78	2229184,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5200	—	—	—	525934,79	2229138,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5170	—	—	—	525943,43	2229142,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:599

№ 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	25:32:010201:350
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:599 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:601

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	—	—	—	525546,16	2229263,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	525554,58	2229269,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1990	—	—	—	525550,85	2229274,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	525542,45	2229268,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	525546,16	2229263,5 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 25:32:010201:601		
№ 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	25:32:010201:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:601 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:602

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2010	—	—	—	525680,73	2229234,40	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2020	—	—	—	525676,71	2229241,7 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2030	—	—	—	525671,46	2229238,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2040	—	—	—	525675,51	2229231,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	525680,73	2229234,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:602

№ 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	25:32:010201:257
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Вокзальная, д. 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:602 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:603

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н366О	—	—	—	525712,07	2229210,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н367О	—	—	—	525717,54	2229212,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н368О	—	—	—	525714,47	2229218,8 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3690	—	—	—	525709,00	2229216,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3660	—	—	—	525712,07	2229210,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:603

№ 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	25:32:010201:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 79
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:603 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:606

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2590	—	—	—	525472,36	2228969,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2600	—	—	—	525466,89	2228978,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2610	—	—	—	525461,33	2228975,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2620	—	—	—	525466,80	2228965,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2590	—	—	—	525472,36	2228969,10	—	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 25:32:010201:606		
№ 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	25:32:010201:248, 25:32:010201:310
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:606 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:609

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n125O	—	—	—	525919,99	2229406,59	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1260	—	—	—	525918,90	2229408,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1270	—	—	—	525925,88	2229412,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	525926,85	2229410,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1290	—	—	—	525933,43	2229413,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1300	—	—	—	525929,72	2229421,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1310	—	—	—	525931,44	2229421,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1320	—	—	—	525928,36	2229428,2 7	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1330	—	—	—	525927,62	2229427,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	525927,34	2229428,5 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	525923,07	2229426,4 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	525923,50	2229425,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	525900,96	2229414,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	525899,80	2229417,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1390	—	—	—	525893,18	2229414,0 5	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1400	—	—	—	525896,75	2229406,6 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	525895,51	2229406,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	525898,70	2229399,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	525903,62	2229401,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	525903,31	2229402,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	525915,44	2229408,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	525916,92	2229405,0 9	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1250	—	—	—	525919,99	2229406,5 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:609

№ 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	25:32:010201:323
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:609 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:613

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4400	—	—	—	525973,38	2229382,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4410	—	—	—	525972,99	2229383,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4420	—	—	—	525976,37	2229385,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4430	—	—	—	525973,35	2229391,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4440	—	—	—	525972,13	2229390,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4450	—	—	—	525962,48	2229411,1 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4460	—	—	—	525963,43	2229411,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	525960,16	2229418,4 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	525957,19	2229416,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	525956,57	2229418,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4500	—	—	—	525950,16	2229415,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4510	—	—	—	525950,64	2229414,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4520	—	—	—	525943,06	2229410,5 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4530	—	—	—	525946,32	2229403,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4540	—	—	—	525947,03	2229404,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	525952,80	2229391,9 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4560	—	—	—	525950,68	2229390,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	525952,25	2229387,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4580	—	—	—	525954,38	2229388,7 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4590	—	—	—	525956,64	2229384,2 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н4600	—	—	—	525955,67	2229383,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4610	—	—	—	525959,00	2229377,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4620	—	—	—	525966,32	2229380,6 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	525966,77	2229379,7 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4400	—	—	—	525973,38	2229382,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:613

№ 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	25:32:010201:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:613 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:614

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н717О	—	—	—	525747,08	2228944,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н718О	—	—	—	525744,72	2228949,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7190	—	—	—	525740,46	2228947,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7200	—	—	—	525742,82	2228942,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7170	—	—	—	525747,08	2228944,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:614

№ 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	25:32:010201:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 15а
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 25:32:010201:614 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1277

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5210	—	—	—	526020,03	2229130,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5220	—	—	—	526014,61	2229140,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5230	—	—	—	525954,10	2229108,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5240	—	—	—	525959,53	2229098,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5210	—	—	—	526020,03	2229130,7 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1277

№ 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	25:32:010201:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1292

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n8270	—	—	—	526141,44	2228682,9 9	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н8280	—	—	—	526146,21	2228684,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8290	—	—	—	526144,83	2228688,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8300	—	—	—	526140,06	2228686,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8270	—	—	—	526141,44	2228682,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1292

№ 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	25:32:010201:1680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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.Барабашевская, д.42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1292 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1294

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4840	—	—	—	526069,83	2229197,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4850	—	—	—	526059,73	2229213,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4860	—	—	—	526054,60	2229210,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4870	—	—	—	526053,43	2229211,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4880	—	—	—	526042,22	2229204,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4890	—	—	—	526043,32	2229202,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4900	—	—	—	526053,41	2229187,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4840	—	—	—	526069,83	2229197,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1294

№ 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	—

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	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Ершова, д.4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1294 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1296

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8510	—	—	—	526231,73	2228879,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8520	—	—	—	526235,83	2228882,0 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8530	—	—	—	526232,29	2228889,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н8540	—	—	—	526228,19	2228887,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8510	—	—	—	526231,73	2228879,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1296

№ 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	25:32:010201:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Кулешовская, д.45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1296 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1297

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н4950	—	—	—	525961,43	2229231,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4960	—	—	—	525961,72	2229241,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4970	—	—	—	525948,83	2229241,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	525949,31	2229264,3 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	525955,80	2229264,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5000	—	—	—	525956,05	2229279,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н501О	—	—	—	525942,95	2229279,4 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н502О	—	—	—	525942,66	2229268,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н503О	—	—	—	525926,93	2229268,5 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н504О	—	—	—	525927,30	2229282,5 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н505О	—	—	—	525918,59	2229282,7 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н506О	—	—	—	525918,32	2229263,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н507О	—	—	—	525911,86	2229263,3 8	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5080	—	—	—	525911,63	2229248,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5090	—	—	—	525924,94	2229248,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5100	—	—	—	525925,12	2229259,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5110	—	—	—	525940,81	2229259,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	525940,46	2229236,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5130	—	—	—	525931,97	2229236,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	525931,75	2229221,6 4	—	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5150	—	—	—	525944,80	2229221,4 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5160	—	—	—	525945,17	2229231,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4950	—	—	—	525961,43	2229231,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1297

№ 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	25:32:010201:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Ершова, д.10
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 25:32:010201:1297 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1298

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н1170	—	—	—	525982,59	2229528,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	525978,99	2229533,9 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1190	—	—	—	525974,31	2229531,0 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1200	—	—	—	525977,92	2229525,1 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	525982,59	2229528,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1298

№ 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	25:32:010201:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 49
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 25:32:010201:1298 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1300

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н609О	—	—	—	525692,26	2228787,0 4	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н6100	—	—	—	525698,45	2228789,2 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6110	—	—	—	525695,95	2228796,3 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6120	—	—	—	525689,81	2228794,1 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6090	—	—	—	525692,26	2228787,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1300

№ 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	25:32:010201:48
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 43

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 25:32:010201:1300 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1301

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2230	—	—	—	525559,70	2229196,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2240	—	—	—	525555,22	2229203,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2250	—	—	—	525549,80	2229200,0 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2260	—	—	—	525554,27	2229193,1 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	525559,70	2229196,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1301

№ 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	25:32:010201:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Коммунальная, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1301 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1303

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4360	—	—	—	525897,02	2229305,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4370	—	—	—	525894,90	2229309,9 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4380	—	—	—	525887,38	2229306,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4390	—	—	—	525889,51	2229301,9 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4360	—	—	—	525897,02	2229305,7 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 25:32:010201:1303		
№ 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	25:32:010201:1404
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Барабашевская, д.10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1303 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1304

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n525O	—	—	—	525798,47	2229003,35	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5260	—	—	—	525795,58	2229009,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5270	—	—	—	525790,63	2229007,5 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5280	—	—	—	525793,52	2229001,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5250	—	—	—	525798,47	2229003,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1304

№ 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	25:32:010201:1694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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.Ершова, д.32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1304 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1305

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	525727,33	2229256,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н3990	—	—	—	525724,00	2229263,3 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н4000	—	—	—	525718,17	2229260,5 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4010	—	—	—	525721,55	2229253,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3980	—	—	—	525727,33	2229256,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1305

№ 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	25:32:010201:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г.Спасск-Дальний, ул.Вокзальная, д.42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1305 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1307

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7870	—	—	—	526009,54	2229062,5 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7880	—	—	—	526004,96	2229071,0 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7890	—	—	—	525999,86	2229068,2 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7900	—	—	—	526004,45	2229059,8 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7870	—	—	—	526009,54	2229062,5 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 25:32:010201:1307								
№ 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					25:32:010201		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1307 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1308								
Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n2870	—	—	—	525607,06	2229038,9 1	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н2880	—	—	—	525604,33	2229043,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2890	—	—	—	525597,28	2229040,1 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2900	—	—	—	525600,00	2229035,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2870	—	—	—	525607,06	2229038,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1308

№ 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	25:32:010201:1274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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.Некрасова, д.22
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1308 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1312

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н7790	—	—	—	526078,58	2228862,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7800	—	—	—	526074,51	2228869,8 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н7810	—	—	—	526070,35	2228867,6 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7820	—	—	—	526074,43	2228860,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7790	—	—	—	526078,58	2228862,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1312

№ 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	25:32:010201:1284
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, г.о. Спасск-Дальний, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 31
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 25:32:010201:1312 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1399

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	525625,39	2229094,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3440	—	—	—	525623,00	2229098,3 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3450	—	—	—	525617,16	2229095,0 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3460	—	—	—	525619,57	2229090,8 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3430	—	—	—	525625,39	2229094,0 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 25:32:010201:1399		
№ 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	25:32:010201:312
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 16 кв.1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1399 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1400

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н3470	—	—	—	525621,47	2229087,41	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3480	—	—	—	525627,27	2229090,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3430	—	—	—	525625,39	2229094,0 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	525619,58	2229090,7 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3470	—	—	—	525621,47	2229087,4 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1400

№ 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	25:32:010201:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Коммунальная, д. 16 кв.2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1400 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1401

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	525855,77	2229463,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	525862,02	2229467,3 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	525857,42	2229474,2 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1500	—	—	—	525851,14	2229470,0 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1470	—	—	—	525855,77	2229463,1 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1401

№ 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	25:32:010201:1457
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1401 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1402

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	525510,27	2229243,5 6	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н580	—	—	—	525507,27	2229248,3 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н590	—	—	—	525503,57	2229245,9 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н600	—	—	—	525506,57	2229241,2 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н570	—	—	—	525510,27	2229243,5 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 25:32:010201:1402		
№ 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	25:32:010201:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 1а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1402 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1408

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n101O	—	—	—	525882,97	2229528,28	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н102О	—	—	—	525888,24	2229531,7 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н103О	—	—	—	525880,25	2229543,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н104О	—	—	—	525875,01	2229540,3 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н101О	—	—	—	525882,97	2229528,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1408

№ 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	25:32:010201:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1408 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1421

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н2390	—	—	—	525533,87	2229169,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2400	—	—	—	525527,97	2229180,6 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н2410	—	—	—	525528,49	2229180,9 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

н2420	—	—	—	525518,25	2229201,8 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	525495,90	2229190,8 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2440	—	—	—	525496,23	2229190,2 0	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	525486,70	2229185,4 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	525487,18	2229184,4 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	525484,04	2229182,9 1	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	525488,10	2229174,9 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2490	—	—	—	525483,53	2229172,6 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	525495,56	2229149,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	525533,87	2229169,0 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1421

№ 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	25:32:010201:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 22
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 25:32:010201:1421 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1423

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н970	—	—	—	525867,56	2229517,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	525872,07	2229520,3 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	525868,16	2229525,7 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	525863,67	2229522,5 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	525867,56	2229517,1 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1423

№ 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	25:32:010201:315
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1423 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1424

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
n1510	—	—	—	525841,44	2229456,67	—	Метод спутниковых	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н1520	—	—	—	525846,82	2229459,9 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1530	—	—	—	525843,33	2229465,7 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1540	—	—	—	525837,91	2229462,3 9	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	525841,44	2229456,6 7	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1424

№ 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	25:32:010201:232
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
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. Линейная, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1424 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1690

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н8870	—	—	—	525340,12	2229168,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8880	—	—	—	525337,19	2229174,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8890	—	—	—	525331,78	2229172,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н8900	—	—	—	525334,71	2229165,9 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8870	—	—	—	525340,12	2229168,2 8	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1690

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	05:420:002:000037670 (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1708
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1690 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010402:1257

Система координат МСК-25

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8830	—	—	—	525328,02	2229213,6 5	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8840	—	—	—	525325,72	2229219,1 4	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8850	—	—	—	525316,40	2229215,2 2	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8860	—	—	—	525318,70	2229209,7 3	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = 0,1 м
н8830	—	—	—	525328,02	2229213,6 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 25:32:010402:1257**

№ 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	нет/Врем№23313004 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010402:60, 25:32:010402:84, 25:32:020401:80, 25:32:010201:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010402, 25:32:010201
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении 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. 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010402:1257 :

1.	—
----	---


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 6530

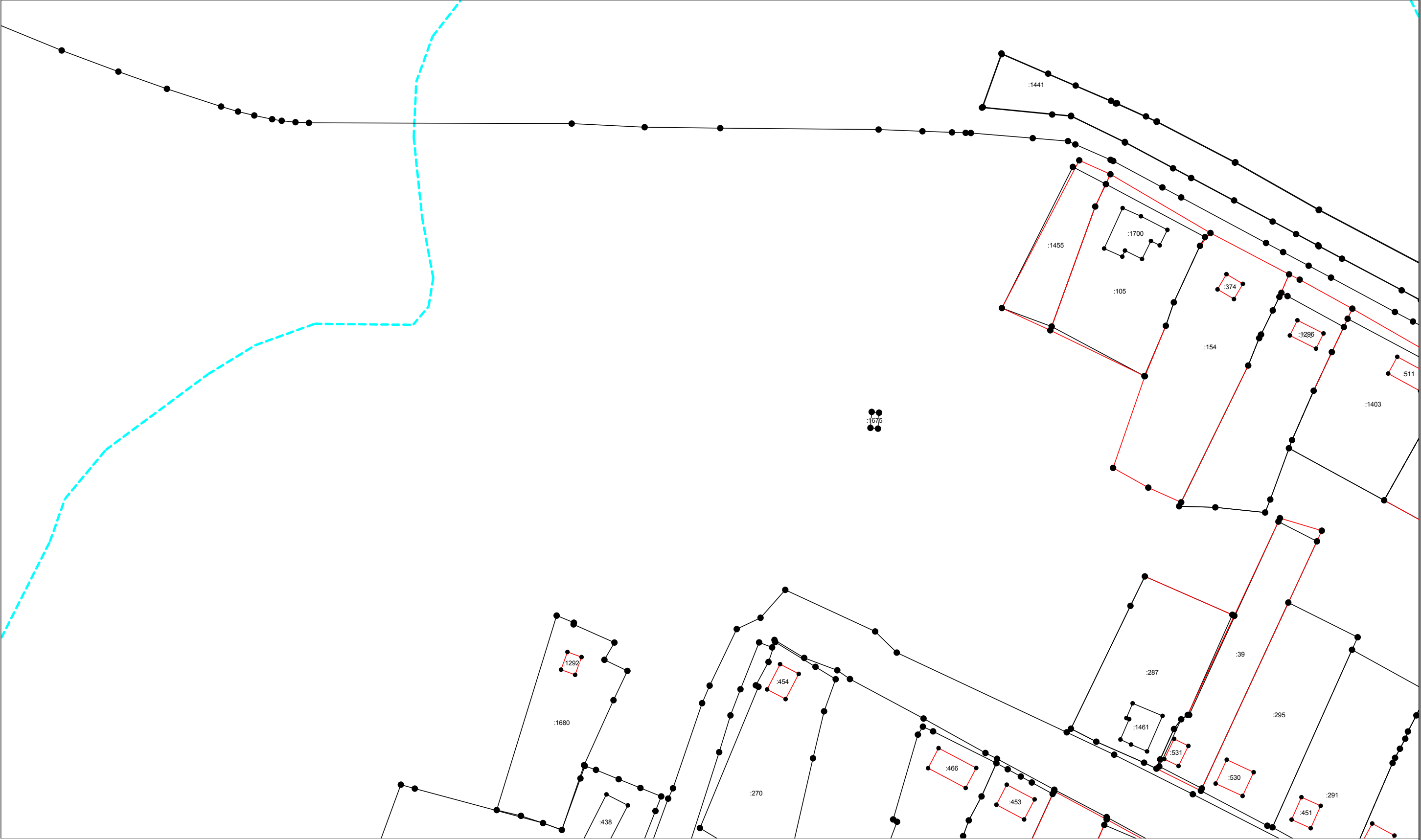
Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

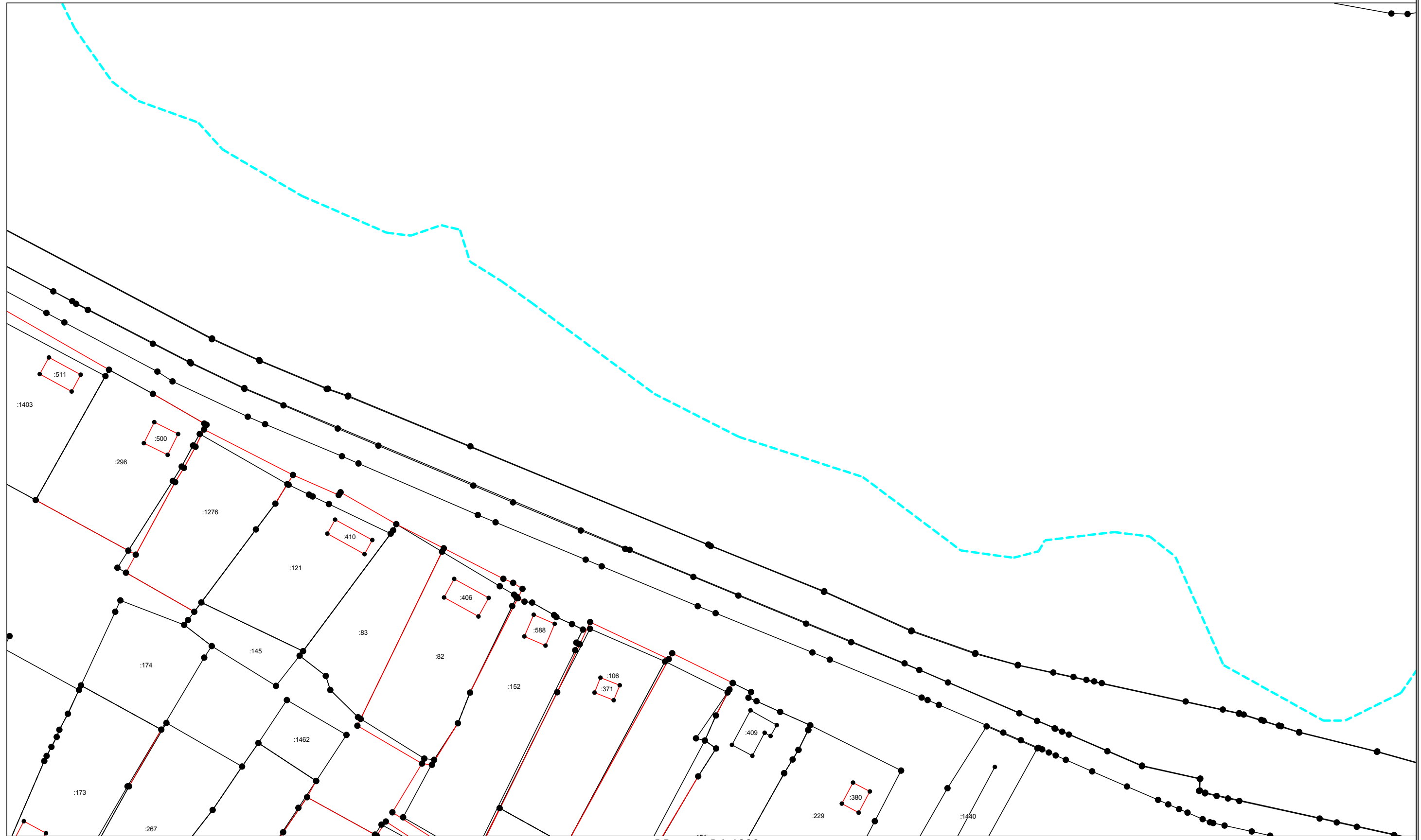


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

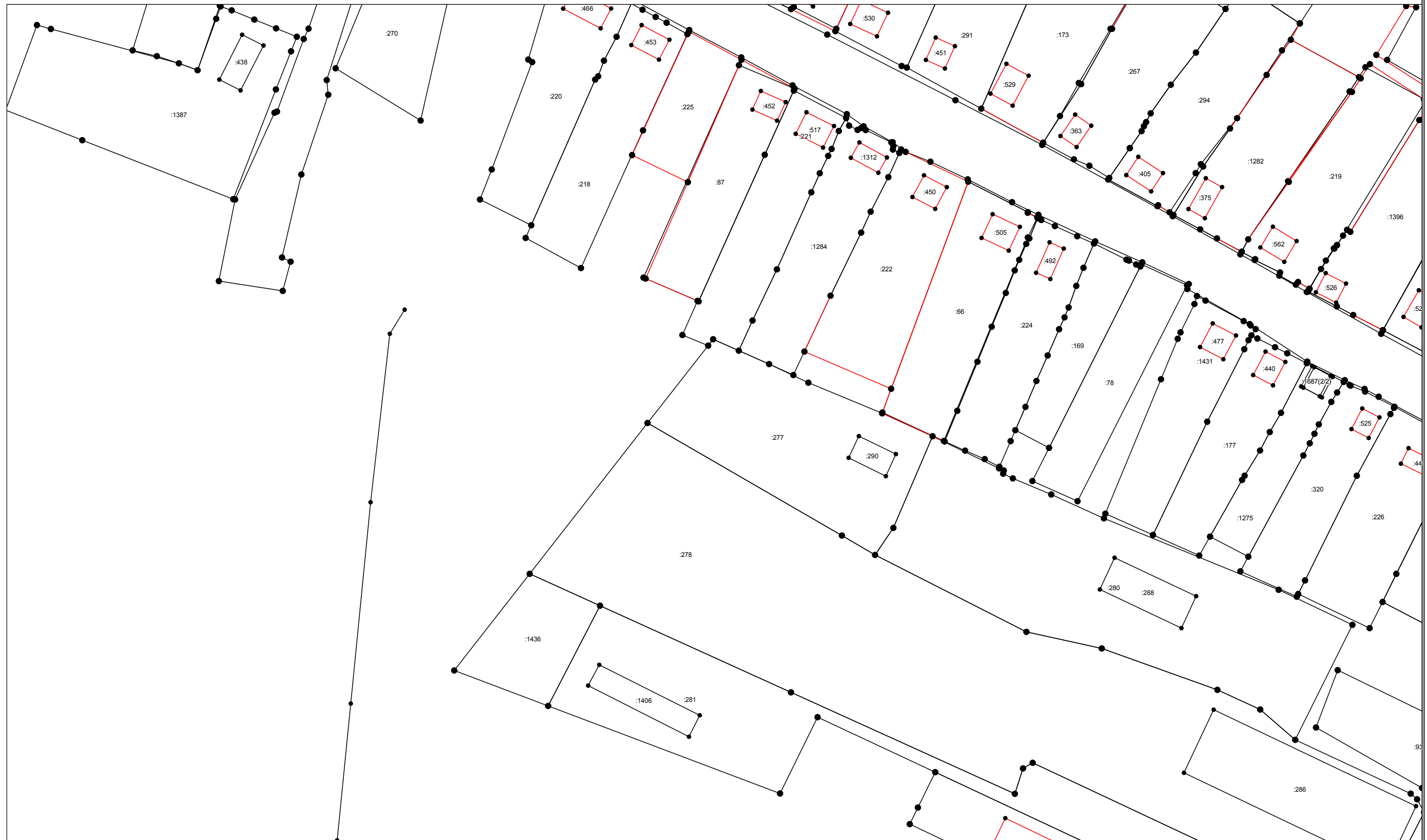


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

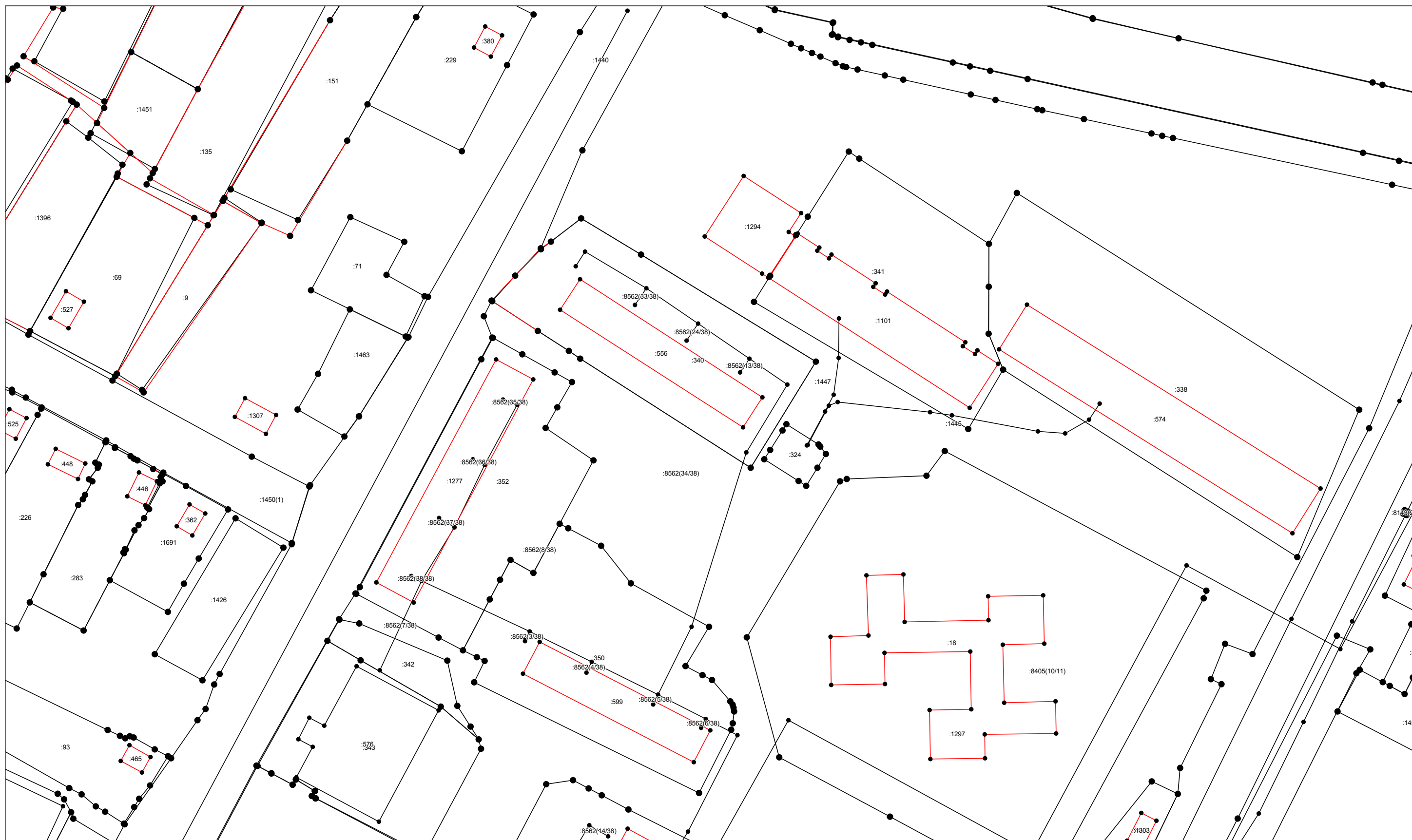


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

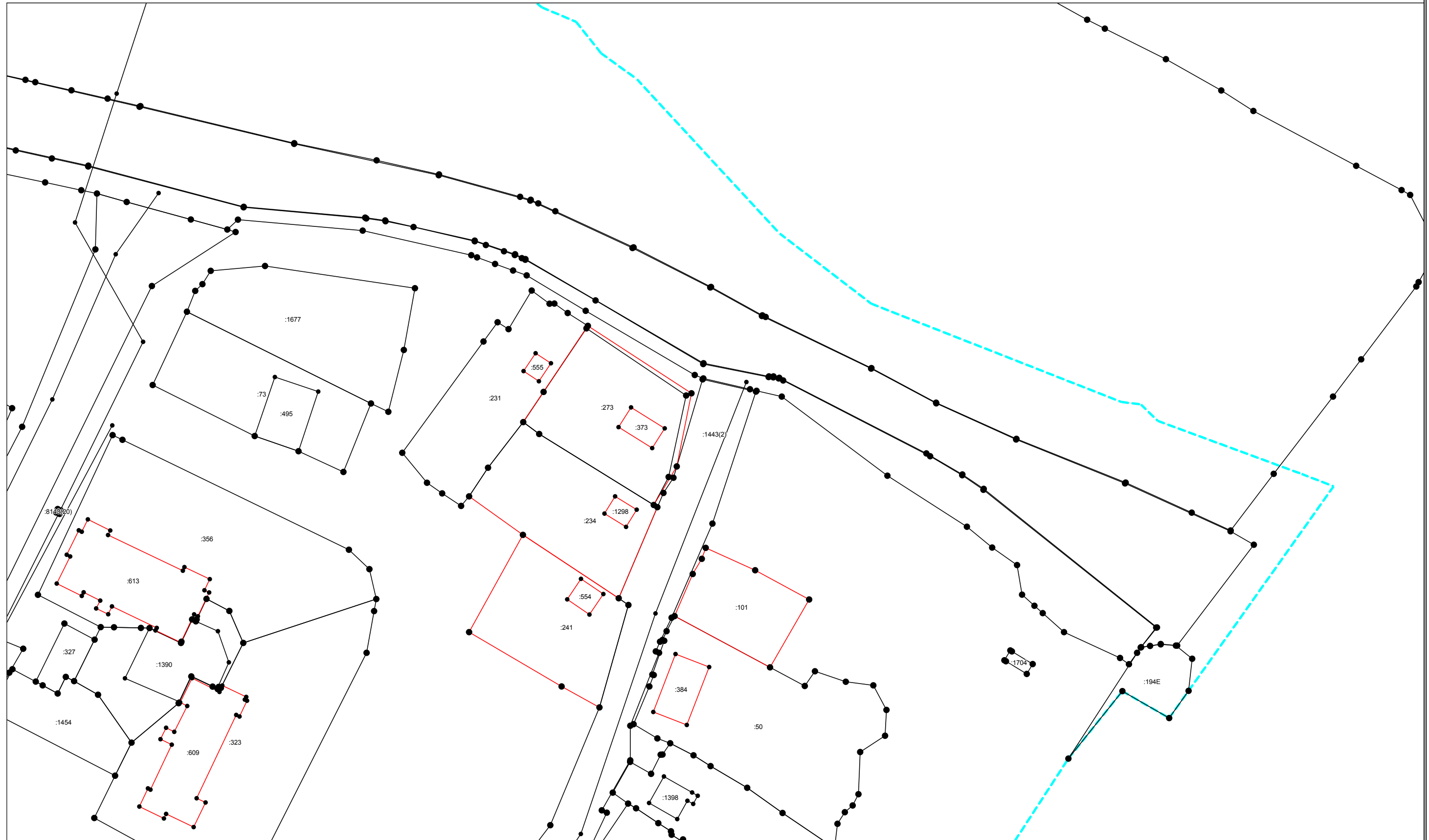


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

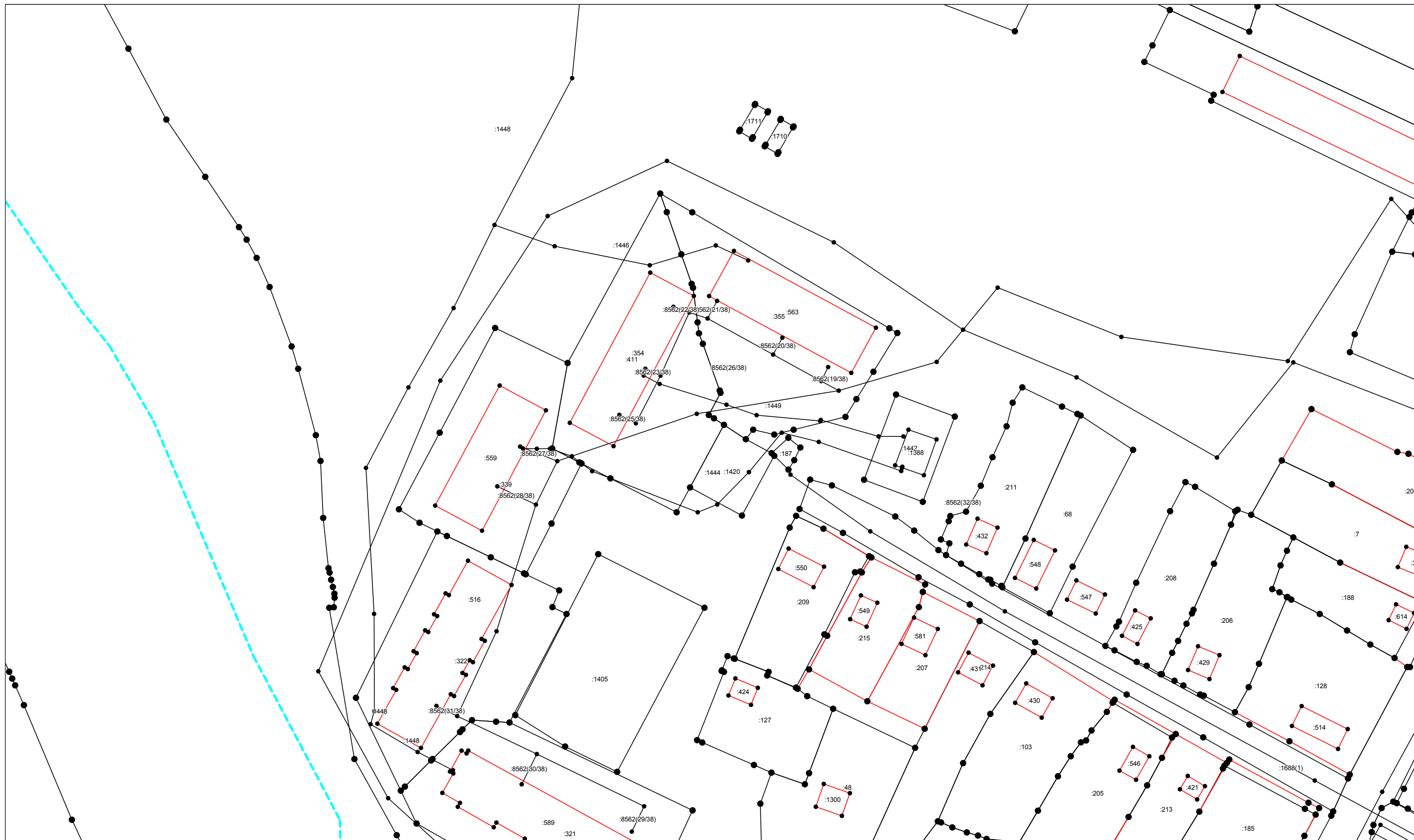


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6

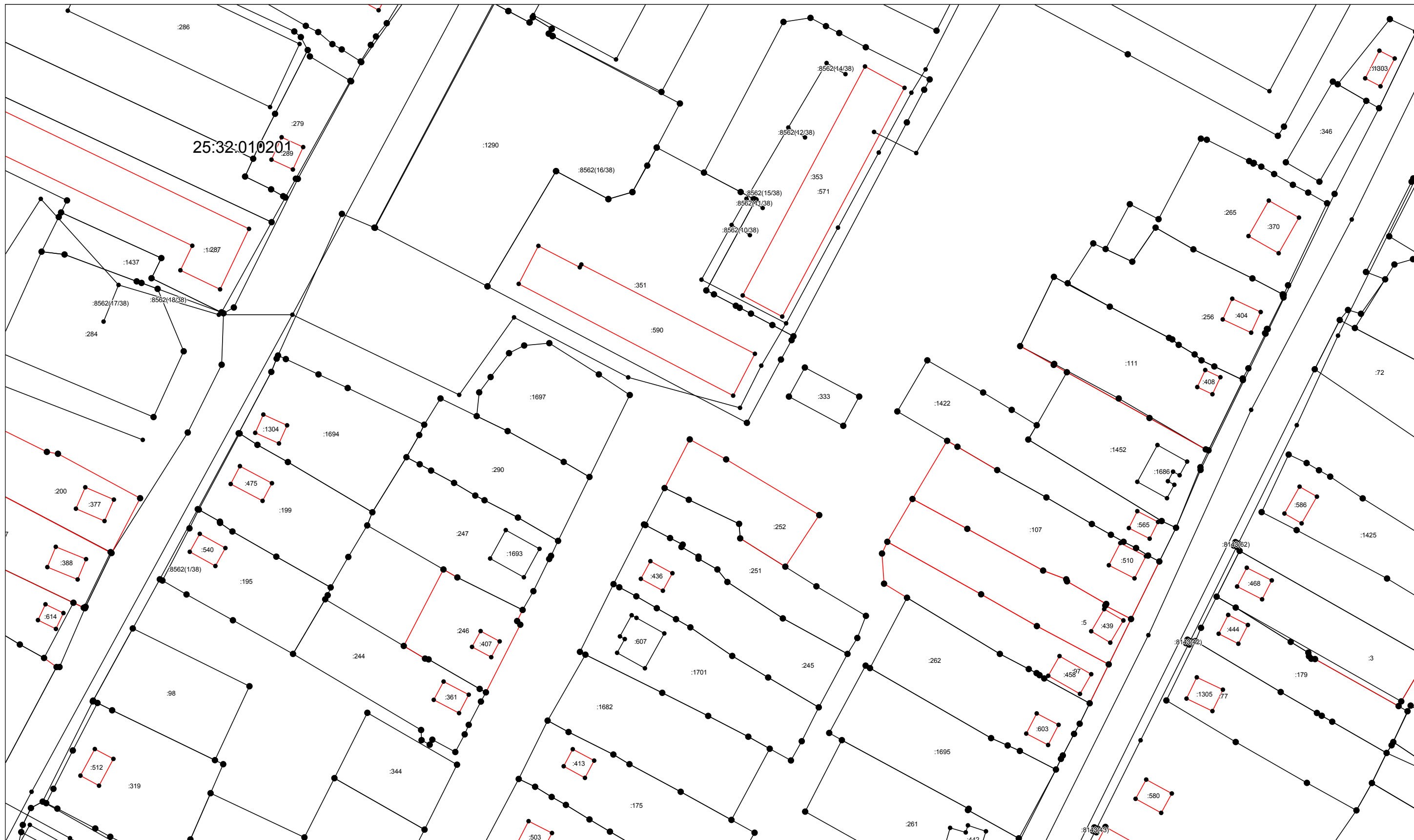


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №7

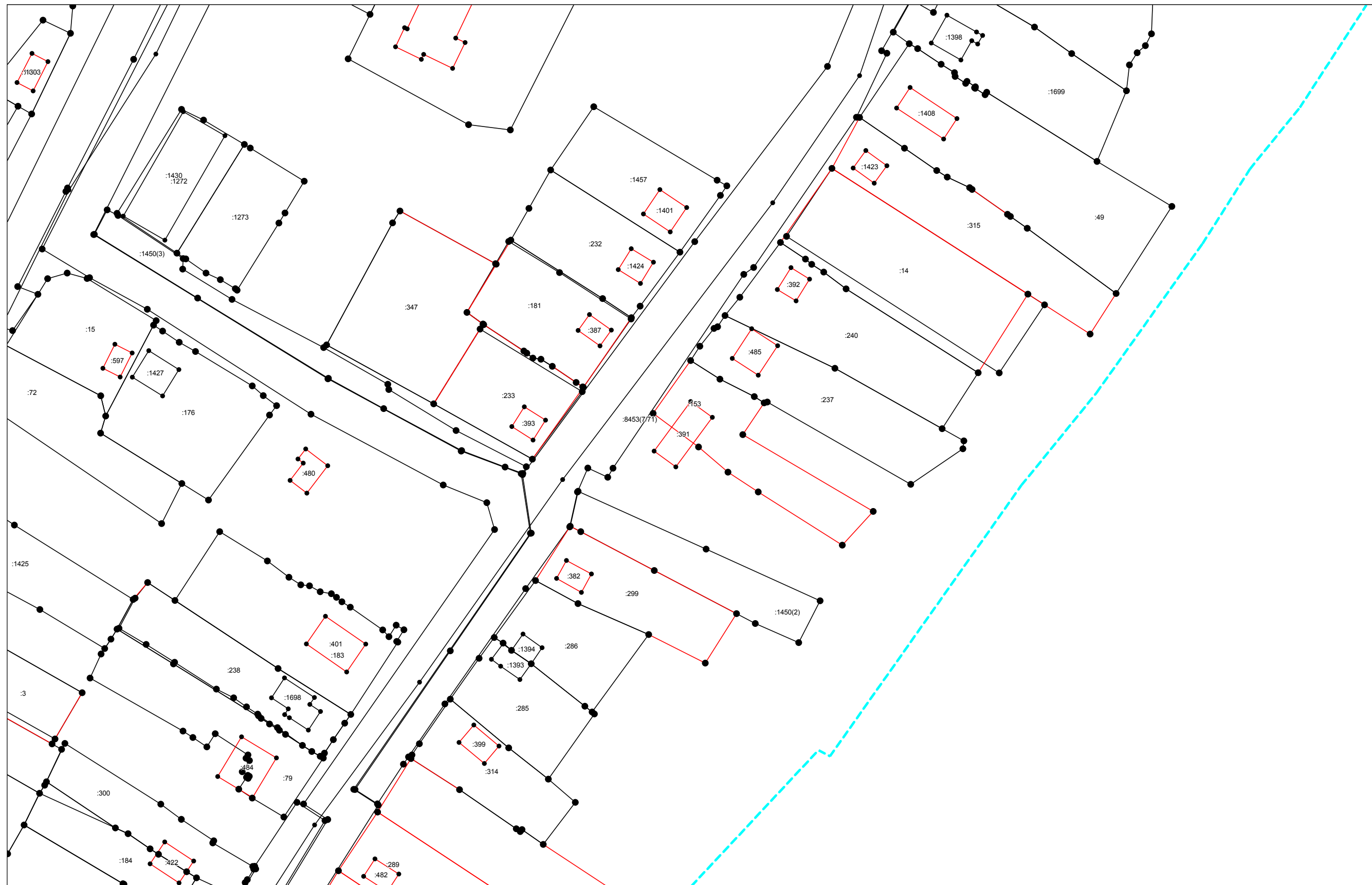


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №8

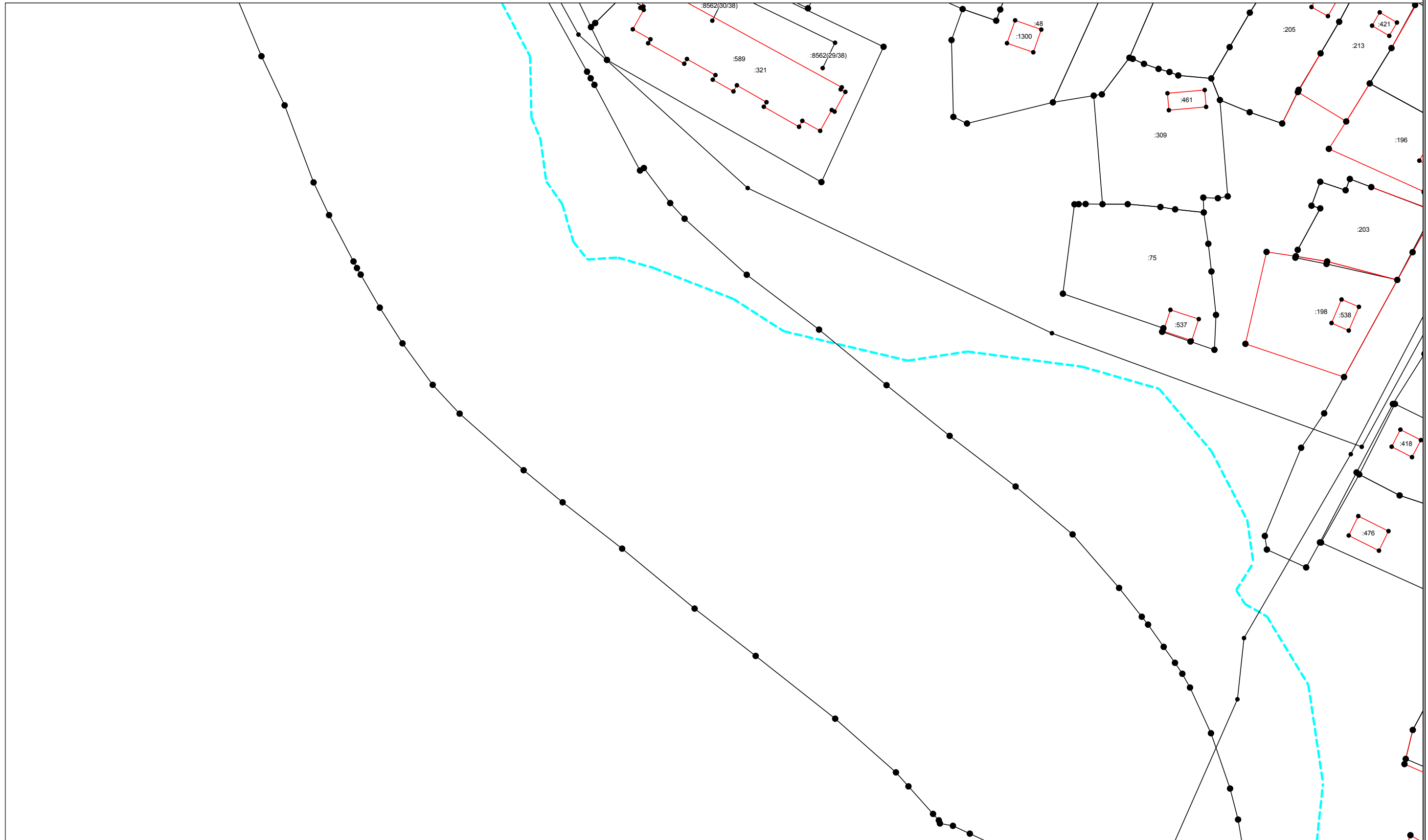


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

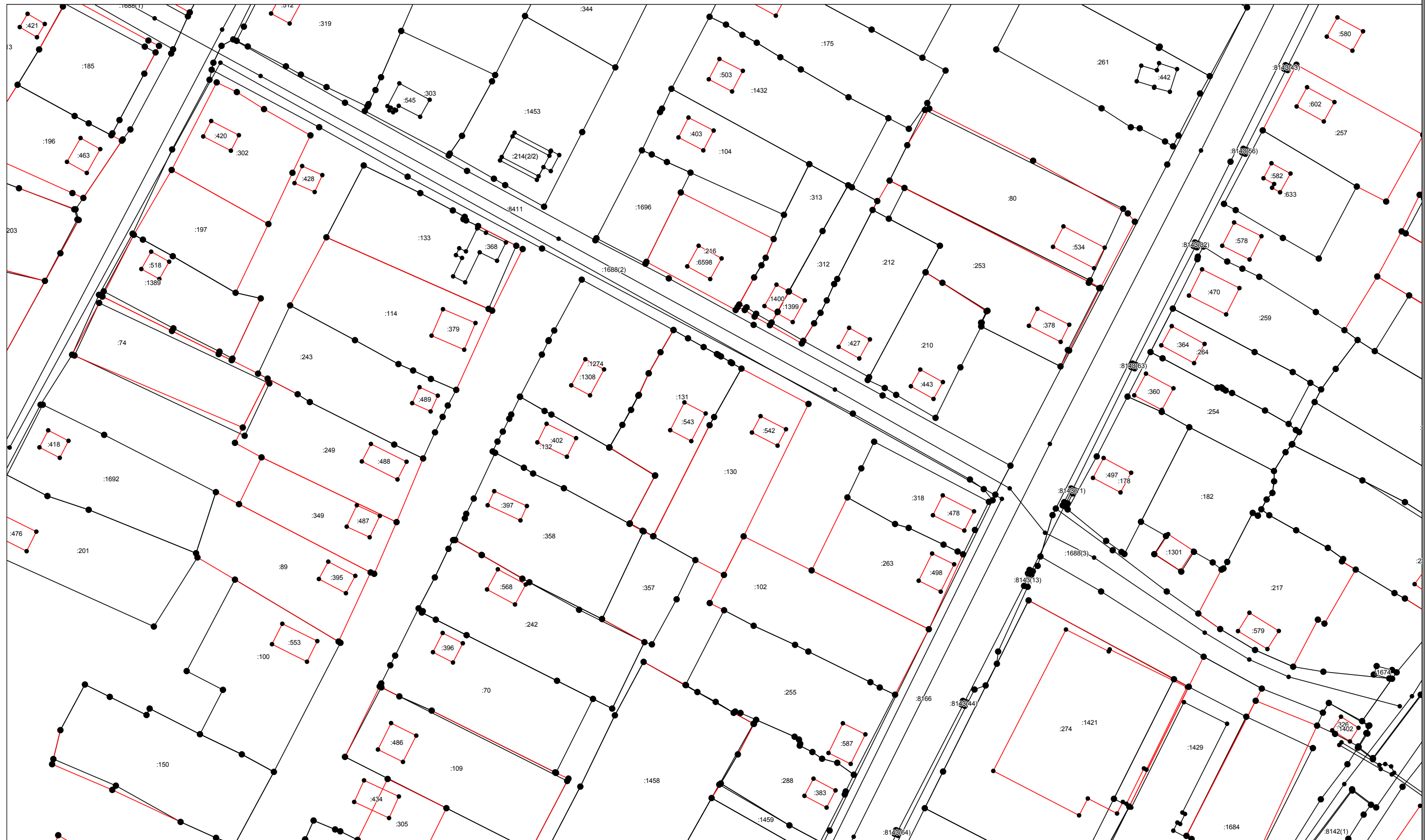


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

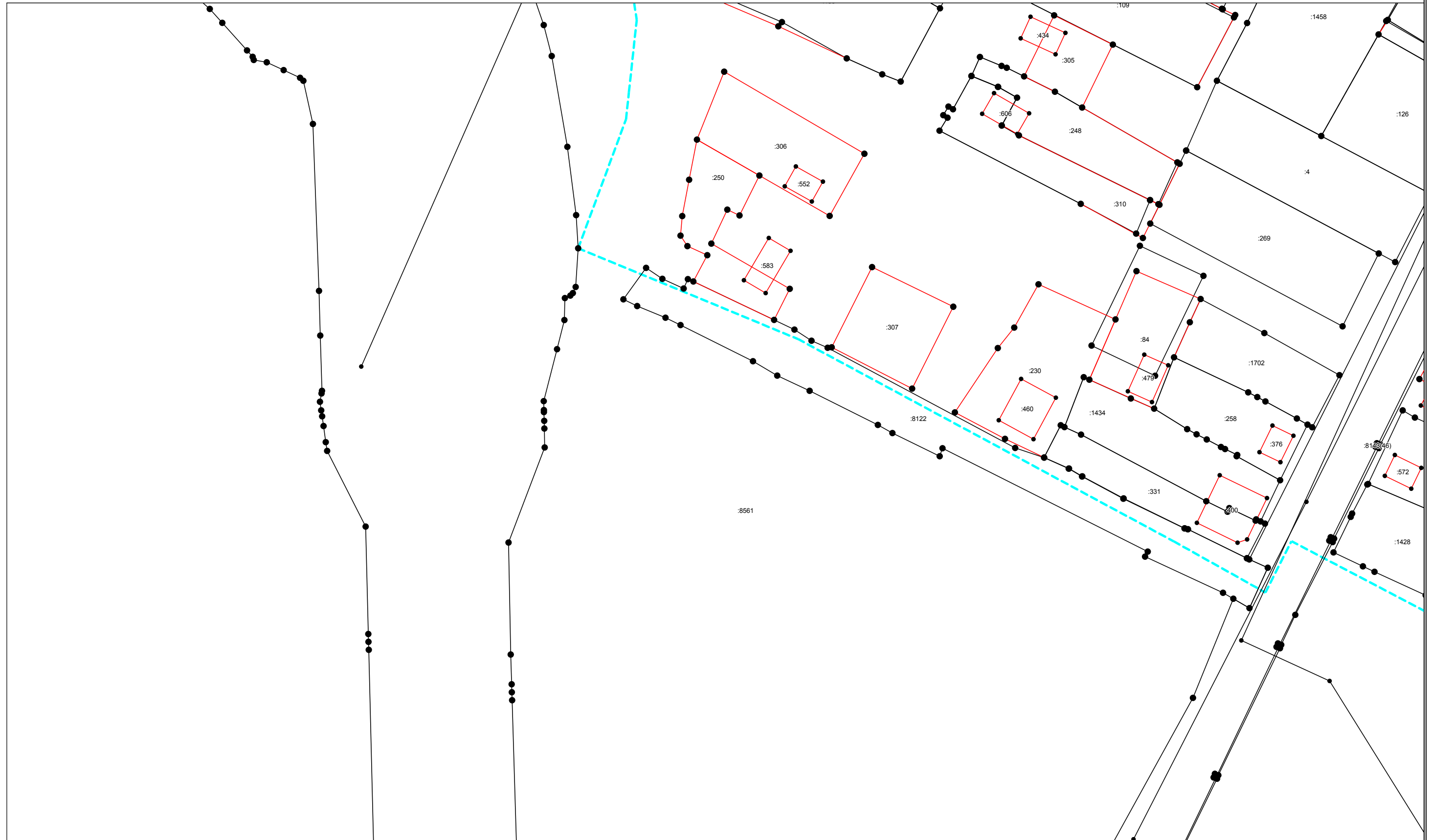


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13








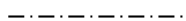

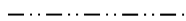


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

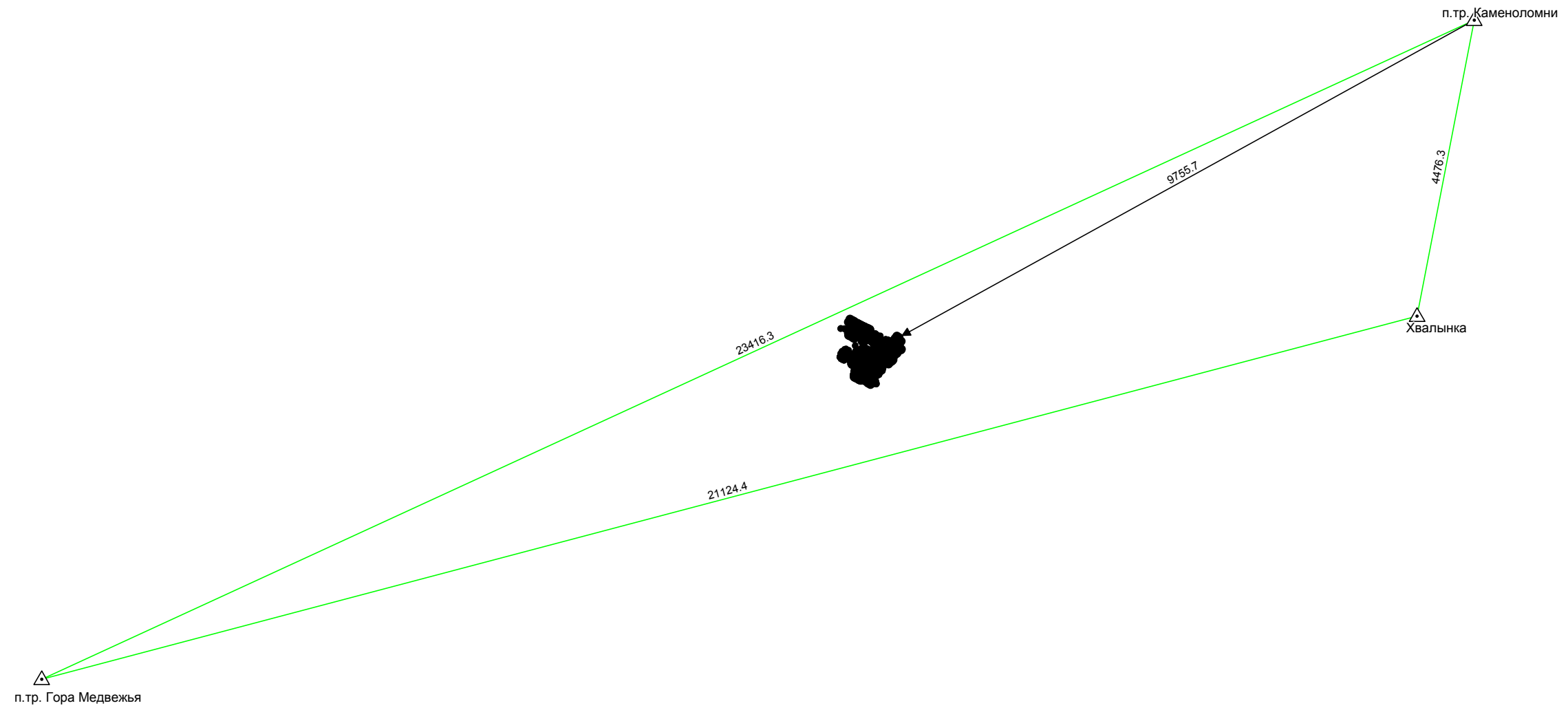
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

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

















КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений

Условные обозначения:

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