

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

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

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

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

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

*Муниципальный контракт от 03.09.2024 №0120300018224000011*

### 3. Дата подготовки карты-плана территории *26 июня 2024 г.*

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

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

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

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —  
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

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

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):  
*zem@spasskd.ru*

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

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

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 032-097-245-29
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 813 19 октября 2016 г.
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО КИ Ассоциация "ГКИ"
Контактный телефон: 8-914-153-43-63
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 680028, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 829, ecspa@yandex.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	27.03.2024	КУВИ-001/2024-85896677	Кадастровый план территории	—
2	—	23.04.2024	КУВИ-001/2024-113745627	Кадастровый план территории	—
3	—	01.07.2024	КУВИ-001/2024-171428689	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
4	—	01.07.2024	КУВИ-001/2024-171428875	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—
5	—	01.07.2024	КУВИ-001/2024-171453022	Кадастровая выписка о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	—

## 7. Пояснения к карте-плану территории:

### 1. Заключение кадастрового инженера

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Доровской Верой Арсентьевной, кадастровый инженер, аттестат № 27-12- 13, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 032-097-245-29, реестровый номер 813. Работы проводятся от организации Общество с ограниченной ответственностью «Кадастровый инженер – Партнер» (ООО «КИ – Партнер»), юридический / почтовый адрес: 680038, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 22, оф. 832, контактный номер: 8-909-803-72-26 эл. адрес: ecsra@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;
- образование 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: 25:32:010201:5, 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, 25:32:010201:419, 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, 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, 25:32:010201:513, 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, 25:32:010201:577, 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, 25:32:010201:611, 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 25:32:010201 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 25:32:010201:9, 25:32:010201:72, 25:32:010201:78, 7225:32:010201:80, 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, 25:32:010201:177, 25:32:010201:185, 25:32:010201:190, 25:32:010201:203, 25:32:010201:205, 25:32:010201:209, 25:32:010201:221, 25:32:010201:253, 25:32:010201:270, 25:32:010201:273, 25:32:010201:274, 25:32:010201:298, 25:32:010201:312, 25:32:010201:313, 25:32:010201:320, 25:32:010201:1275, 25:32:010201:1276, 25:32:010201:1284, 25:32:010201:1387, 25:32:010201:1389, 25:32:010201:1403, 25:32:010201:1429, 25:32:010201:1450, 25:32:010201:1451, 25:32:010201:1455, 25:32:010201:1684, 25:32:010201:1689, 25:32:010201:1691 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.

Также в квартале работ, выявлено несоответствие фактического местоположения земельных участков с кадастровыми номерами 25:32:010201:218, 25:32:010201:220, сведениям о границах земельных участков, внесенных в ЕГРН. Имеет место реестровая ошибка в определении координат поворотных точек границ земельных участков. Согласно сведениям ЕГРН границы участков пересекают объекты капитального строительства, расположенные в пределах данных участков. Для приведения в соответствие местоположение земельных участков в соответствии с их фактически занимаемой территорией проводятся работы по исправлению границ.

По причине устранения микропересечения 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:



- 25:32:010201:3 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:179;
- 25:32:010201:7 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1440;
- 25:32:010201:14 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:240;
- 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;
- 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;
- 25:32:010201:181 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:232;
- 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;
- 25:32:010201:340 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1440;
- 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;
- 25:32:010201:1680 чересполосица с земельным участком 25:32:010201:1387.

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 25:32:010201:204 накладывается на земельный участок 25:32:010201:340;
- объект капитального строительства 25:32:010201:532 накладывается на объект 25:32:010201:452;
- объект капитального строительства 25:32:010201:604 накладывается на объект 25:32:010201:1297;
- объект капитального строительства 25:32:010201:1460 накладывается на объект 25:32:010201:466.

Земельный участок с кадастровым номером 25:32:010201:168 расположенный по адресу г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, дом 34 дублируем земельный участок 25:32:010201:68 с таким же адресом в результате чего работы по уточнению границ земельного участка 25:32:010201:168 не были проведены.

Провести работы по снятию с государственного кадастрового учета накладываются объекты недвижимости и дубли не предоставляется возможности так как имеются правообладатели.

В отношении накладываются 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 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 25:32:010201:385, 25:32:010201:386, 25:32:010201:394, 25:32:010201:398, 25:32:010201:412, 25:32:010201:417, 25:32:010201:423, 25:32:010201:437, 25:32:010201:441, 25:32:010201:445, 25:32:010201:449, 25:32:010201:457, 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 25:32:010201:523, 25:32:010201:528, и объектов капитального строительства 25:32:010201:1277, 25:32:010201:1309 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.

В данном карта-плане территории образуется 127 земельных участков.

Образование земельных участков 25:32:010201:3У1-25:32:010201:3У6, 25:32:010201:3У8, 25:32:010201:3У9-25:32:010201:3У14, 25:32:010201:3У8, 25:32:010201:3У9, 25:32:010201:3У23, 25:32:010201:3У25 - 25:32:010201:3У28, 25:32:010201:3У30-25:32:010201:3У32, 25:32:010201:3У38, 25:32:010201:3У41, 25:32:010201:3У42, 25:32:010201:3У43, 25:32:010201:3У46, 25:32:010201:3У47, 25:32:010201:3У48, 25:32:010201:3У50, 25:32:010201:3У53, 25:32:010201:3У54, 25:32:010201:3У55, 25:32:010201:3У57, 25:32:010201:3У58, 25:32:010201:3У61-25:32:010201:3У64, 25:32:010201:3У66-25:32:010201:3У68, 25:32:010201:3У70-25:32:010201:3У80, 25:32:010201:3У82, 25:32:010201:3У83, 25:32:010201:3У84 с присвоением вида разрешенного использования – Ведение огородничества (13.1)

Образование земельных участков 25:32:010201:3У17, 25:32:010201:3У21, 25:32:010201:3У22, 25:32:010201:3У29, 25:32:010201:3У44, 25:32:010201:3У45, 25:32:010201:3У49, 25:32:010201:3У51, 25:32:010201:3У52, 25:32:010201:3У56, 25:32:010201:3У59, 25:32:010201:3У60, 25:32:010201:3У65,

25:32:010201:ЗУ69, с присвоением вида разрешенного использования – Для индивидуального жилищного строительства (2.1)  
 Образование земельных участков 25:32:010201:ЗУ7, 25:32:010201:ЗУ15, 25:32:010201:ЗУ16, с присвоением вида разрешенного использования – Малоэтажная многоквартирная жилая (2.1.1)  
 Образование земельных участков 25:32:010201:ЗУ20, 25:32:010201:ЗУ24, 25:32:010201:ЗУ33, 25:32:010201:ЗУ34, 25:32:010201:ЗУ37, 25:32:010201:ЗУ39, 25:32:010201:ЗУ40 с присвоением вида разрешенного использования – Малоэтажная многоквартирная жилая (2.1.1)  
 Образование земельных участков 25:32:010201:ЗУ81 с присвоением вида разрешенного использования – Деловое управление (4.1)  
 Образование земельных участков 25:32:010201:ЗУ85-25:32:010201:ЗУ127 с присвоением вида разрешенного использования – Хранение автотранспорта (2.7.1).  
 образуемые, исправляемые, уточняемые земельные участки, а также объекты капитального строительства располагаются в границах территориальных зон:  
 - Ж-1 - Зона застройки индивидуальными жилыми домами;  
 - Ж-2 - Зона застройки малоэтажными жилыми домами;  
 - 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>

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 2 мая 2024 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС 2 класс	п.тр. Гора Медвежья, Пирамида	МСК-25, зона 2	520933.22	2216819.20	сохранился	сохранился	сохранился
2	ГГС 4 класс	Хвалынка, съёмочная сеть	МСК-25, зона 2	526325.51	2237243.74	сохранился	сохранился	сохранился
3	ГГС 3 класс	п.тр. Каменоломни, Пирамида	МСК-25, зона 2	530720.70	2238091.95	сохранился	сохранился	сохранился

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

### Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:5 :							
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)	Mt = 0,1 м	—
н258У	—	—	525753.32	2229221.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 проложение (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
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 <sup>2</sup>	944±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{941} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	941
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под жилую застройку Индивидуальную
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:439
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—
н285У	—	—	525679.76	2229380.31	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—



					геодезических измерений (определений)		
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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	741±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{740} = 10$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:010201:491
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 25:32:010201:85 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:89 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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
783	—	—	525571.07	2228938.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
n186Y	—	—	525567.83	2228945.09	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
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.			
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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:89 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	886±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{906} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	906
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:89 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:97 :</b>		

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 $M_i$ , 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	—
842	—	—	525720.30	2229227.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
841	—	—	525727.02	2229214.93	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—

**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 <sup>2</sup>	750±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{760} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	760
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:458
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	—
н305У	—	—	525962.59	2229565.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н306У	—	—	525954.67	2229580.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н307У	—	—	525936.37	2229569.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
255	—	—	525950.21	2229544.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



					(определений)		
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

**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 <sup>2</sup>	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	525559.11	2229081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н234У	—	—	525549.88	2229100.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н235У	—	—	525533.98	2229131.97	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					(определений)		
816	—	—	525516.22	2229122.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
815	—	—	525518.17	2229118.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
814	—	—	525519.61	2229116.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:102 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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
812	811	12.34	—	согласовано
811	810	9.05	—	согласовано
810	н237У	4.35	—	согласовано
н237У	н236У	20.25	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:102 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	1129±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1030} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1030
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	99
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:102 :**

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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)	Mt = 0,1 м	—
326	—	—	525710.21	2228860.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

					измерений (определений)		
768	—	—	525686.70	2228824.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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
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 <sup>2</sup>	1213±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1116} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1116
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	97
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:430
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 :

--	--



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 $M_i$ , 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	—
832	—	—	525764.02	2229236.46	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

						(определений)		
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	—	
н260У	—	—	525756.25	2229214.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—	
н261У	—	—	525767.54	2229194.10	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—	

					геодезических измерений (определений)		
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

**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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1174±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1196} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1196
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

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

					(определений)		
100	—	—	525640.09	2228968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	525620.24	2229013.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
776	—	—	525598.75	2229003.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
775	—	—	525601.72	2228997.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
774	—	—	525604.03	2228992.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 <sup>2</sup>	1128±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1119} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1119
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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 :

--	--

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 $M_i$ , 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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
535	—	—	525630.92	2229278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
536	—	—	525620.11	2229295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
537	—	—	525615.47	2229303.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
538	—	—	525613.54	2229306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
539	—	—	525609.39	2229314.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н34У	—	—	525597.25	2229307.04	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

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



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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	535	21.74	—	согласовано
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 <sup>2</sup>	868±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{800} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для квартиры двухквартирного 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	25:32:010201:473
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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>c</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
760	—	—	525749.00	2228914.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
757	—	—	525748.37	2228915.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

756	—	—	525744.48	2228923.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
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 <sup>2</sup>	1224±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1150

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:514
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
81	—	—	525589.22	2229072.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	—	—	525591.39	2229073.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	—	—	525604.51	2229081.20	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
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 проложение (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
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 <sup>2</sup>	1109±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	—

### 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 :

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 $M_i$ , 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	—
н230У	—	—	525340.89	2229182.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
803	—	—	525341.24	2229181.75	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



					(определений)		
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
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	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Советская, дом 4

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	932±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1010
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилой застройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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)	Mt = 0,1 м	—
253	—	—	525818.10	2229475.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
865	—	—	525813.29	2229482.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
864	—	—	525808.80	2229491.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
863	—	—	525807.19	2229494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н296У	—	—	525799.05	2229488.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

					измерений (определений)		
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
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 ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	808±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{751} = 10$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	751
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального 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 :**

Система координат МСК-25					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 $M_i$ , 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
739	—	—	526234.34	2228846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
740	—	—	526240.64	2228848.64	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
741	—	—	526255.95	2228855.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	526259.41	2228858.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
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	—
н142У	—	—	526186.66	2228850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

н143У	—	—	526190.64	2228841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н516У	—	—	526196.30	2228831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н140У	—	—	526220.71	2228840.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
739	—	—	526234.34	2228846.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**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
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	н142У	41.14	—	согласовано
н142У	н143У	9.75	—	согласовано
н143У	н516У	11.62	—	согласовано
н516У	н140У	26.09	—	согласовано
н140У	739	14.77	—	согласовано

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:154 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	1639±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1515} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1515
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:154 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:191 :</b>		



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 $M_i$ , 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	—
н221У	—	—	525382.73	2229128.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
797	—	—	525377.64	2229139.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
796	—	—	525370.11	2229135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н222У	—	—	525375.56	2229125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н223У	—	—	525378.64	2229122.90	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—

**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	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, дом 16, 2



280	—	—	525681.40	2228885.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
281	—	—	525672.92	2228900.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	—	—	525670.93	2228904.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

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

**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
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 <sup>2</sup>	622±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{624} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	624
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010201:463

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:196 :**

1. —

**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)	Mt = 0,1 м	—
106	—	—	525640.78	2228916.60	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 25:32:010201:197 :**

Обозначение части границ		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	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 <sup>2</sup>	628±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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	—
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
н169У	—	—	525635.87	2228857.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	525634.67	2228865.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	525633.26	2228873.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—



					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	—
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 ± величина погрешности	892±10

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 :**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	525788.35	2228944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	525787.84	2228947.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	525775.84	2228969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	—	—	525760.97	2228962.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 <sup>2</sup>	894±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{850} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	850
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:377
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 :

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 $M_i$ , 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
н163У	—	—	525720.84	2228801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	525746.35	2228814.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	525750.43	2228816.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
770	—	—	525742.55	2228831.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	525713.41	2228816.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н163У	—	—	525720.84	2228801.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:207 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:207 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:010201:581
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 25:32:010201:207 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:213 :**

**Система координат МСК-25**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н75У	—	—	525679.08	2228865.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
316	—	—	525689.52	2228871.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
315	—	—	525698.09	2228876.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
314	—	—	525705.51	2228880.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н74У	—	—	525711.98	2228884.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н69У	—	—	525704.11	2228898.44	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—
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	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, дом 27



1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н78У	—	—	525738.60	2228790.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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
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 <sup>2</sup>	626±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:549
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. —

**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 измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:000000:6598
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 25:32:010201:216 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:217 :**

Система координат МСК-25

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 $M_i$ , 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
823	—	—	525552.15	2229212.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
824	—	—	525565.47	2229219.67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
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	—
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	—
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 положение (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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1008} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1008
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010201:579

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:217 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:222 :**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н148У	—	—	526021.96	2228847.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
749	—	—	526037.06	2228854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
748	—	—	526054.16	2228862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
747	—	—	526059.82	2228865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
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 <sup>2</sup>	1378±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1374} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1374
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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 :

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 $M_i$ , 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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	526100.97	2228830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	—	—	526067.81	2228815.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н147У	—	—	526075.15	2228800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	526108.57	2228816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для посадки огорода
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 25:32:010201:225 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:230 :

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 $M_i$ , 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
н208У	—	—	525409.02	2228974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	—	—	525420.68	2228981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	—	—	525411.20	2229001.96	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	—
254	—	—	525395.59	2228993.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
785	—	—	525382.07	2228988.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
787	—	—	525382.59	2228987.13	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
786	—	—	525373.86	2228982.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н209У	—	—	525378.91	2228972.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	н374У	13.37	—	согласовано
н374У	н383У	22.89	—	согласовано
н383У	н3У	17.77	—	согласовано
н3У	254	1.69	—	согласовано
254	785	14.49	—	согласовано
785	787	1.14	—	согласовано
787	786	9.81	—	согласовано
786	н209У	11.74	—	согласовано
н209У	н214У	15.32	—	согласовано
н214У	н215У	20.91	—	согласовано
н215У	н208У	7.12	—	согласовано



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:230 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Дёповская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{976} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	976
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального 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	25:32:010201:460
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:230 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:234 :</b>		

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 $M_i$ , 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
375	—	—	526002.64	2229503.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
470	—	—	525999.44	2229507.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
469	—	—	525980.25	2229538.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н2У	—	—	525979.65	2229539.48	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	—
н310У	—	—	525972.18	2229503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
257	—	—	525982.56	2229488.54	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—

**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 <sup>2</sup>	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1203} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1203

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	-21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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	25:32:010201:1298
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
n157У	—	—	525715.75	2229403.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
511	—	—	525707.78	2229415.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
262	—	—	525697.75	2229430.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
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.			

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 <sup>2</sup>	1112±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1114} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1114
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	—
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	—
н160У	—	—	525931.20	2229513.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	525945.87	2229488.56	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	н160У	11.75	—	согласовано
н160У	н159У	28.99	—	согласовано
н159У	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 <sup>2</sup>	1086±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1080} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1080
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010201:554



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:241 :**

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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
851	—	—	525754.37	2229055.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
852	—	—	525745.56	2229073.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	525742.56	2229072.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 проложение (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 <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 :

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 $M_i$ , 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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	525601.82	2228952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
780	—	—	525597.58	2228960.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
779	—	—	525595.46	2228964.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
778	—	—	525583.97	2228987.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
777	—	—	525580.18	2228994.96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—

**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 <sup>2</sup>	914±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{908} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	908
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:010201:488
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	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н192У	—	—	525450.10	2228905.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	—	—	525439.32	2228900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	525440.88	2228896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	525431.70	2228892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	525426.64	2228901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	—	—	525428.79	2228902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	525421.43	2228914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	525411.07	2228909.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
880	—	—	525421.45	2228887.81	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н385У	—	—	525428.57	2228891.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н386У	—	—	525431.03	2228886.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н387У	—	—	525433.86	2228884.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н388У	—	—	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	н196У	12.03	—	согласовано
н196У	н197У	3.68	—	согласовано
н197У	н198У	10.14	—	согласовано
н198У	н200У	10.12	—	согласовано
н200У	н201У	2.50	—	согласовано
н201У	н202У	14.29	—	согласовано
н202У	н203У	11.64	—	согласовано
н203У	880	24.18	—	согласовано
880	н385У	8.05	—	согласовано
н385У	н386У	5.90	—	согласовано



н386У	н387У	3.40	—	согласовано
н387У	н388У	5.31	—	согласовано
н388У	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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	643±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для части 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	25:32:010201:583
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 25:32:010201:250 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:252 :

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 $M_i$ , 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
н268У	—	—	525791.75	2229118.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	525786.35	2229128.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	525771.28	2229153.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н271У	—	—	525757.29	2229144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
844	—	—	525764.96	2229132.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
845	—	—	525768.89	2229132.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
846	—	—	525775.43	2229118.65	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—

**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 <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600

1	2	3
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), $\text{м}^2$	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	—
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	—
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
н364У	—	—	525694.13	2229234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н250У	—	—	525677.98	2229261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
827	—	—	525653.84	2229247.86	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

					измерений (определений)		
826	—	—	525669.04	2229222.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н364У	—	—	525694.13	2229234.21	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
н364У	н250У	32.05	—	согласовано
н250У	827	27.92	—	согласовано
827	826	29.70	—	согласовано
826	н364У	27.75	—	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 <sup>2</sup>	858±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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	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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
808	—	—	525562.43	2229122.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
807	—	—	525561.39	2229126.47	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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 проложение (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
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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:263 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	772±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{774} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	774
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:263 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:289 :</b>		



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 $M_i$ , 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	—
н281У	—	—	525673.99	2229405.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н280У	—	—	525674.97	2229402.63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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 <sup>2</sup>	1072±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1072} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1072
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:482
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	—	—	525348.63	2229117.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
788	—	—	525340.54	2229136.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
789	—	—	525340.01	2229138.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—

**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	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. 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 <sup>2</sup>	640±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	25:32:010201:459
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)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	525346.40	2229116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	525324.81	2229107.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	2	3
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 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	464±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{464} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	464
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 :**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
858	—	—	525775.51	2229444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
859	—	—	525764.13	2229465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н292У	—	—	525753.00	2229487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	—	—	525740.32	2229479.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
862	—	—	525747.66	2229464.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
861	—	—	525755.59	2229446.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
860	—	—	525761.54	2229435.38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



					(определений)		
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 положение (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
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 <sup>2</sup>	767±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:382
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 :**

Система координат МСК-25					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 $M_i$ , 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
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	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н325У	—	—	525629.73	2229374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н276У	—	—	525640.16	2229356.58	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 25:32:010201:301 :**

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
н57У	н66У	42.74	—	согласовано
н66У	н277У	4.26	—	согласовано
н277У	н278У	18.77	—	согласовано
н278У	н325У	25.91	—	согласовано
н325У	н276У	20.79	—	согласовано
н276У	н57У	21.00	—	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 <sup>2</sup>	935±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{935} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	935
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
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	—
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 ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , 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)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	525674.79	2228951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	525667.68	2228964.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:302 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, дом 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	789±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{788} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	788
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	25:32:010201:420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:302 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:305 :</b>		

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 $M_i$ , 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
н231У	—	—	525493.42	2228985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н232У	—	—	525485.50	2229001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
427	—	—	525468.49	2228992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
426	—	—	525472.77	2228985.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н233У	—	—	525476.91	2228977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	525493.42	2228985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:305 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:305 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	329±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 :**

**Система координат МСК-25**

**Зона № 2**

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

					(определений)	
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:306 :</b>						
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>		
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>					
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>		
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		
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:306 :</b>						
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>			<b>Значение характеристики</b>		
<b>1</b>	<b>2</b>			<b>3</b>		
1.	Адрес земельного участка			—		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>			829±10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{816} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			816		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			13		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			—		
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для 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			—		
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	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:307 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н204У	н205У	24.44	—	согласовано
н205У	н206У	24.81	—	согласовано
н206У	н207У	24.47	—	согласовано
н207У	н204У	24.25	—	согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:307 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>		600±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		600	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для 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		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:307 :</b>				
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	—
869	—	—	525862.52	2229547.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
870	—	—	525855.66	2229556.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
871	—	—	525855.11	2229557.57	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—

**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 <sup>2</sup>	1117±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1197} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1197
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-80
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 :

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 $M_i$ , 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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	—	—	525549.31	2228980.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	525567.83	2228945.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	525580.49	2228951.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:349 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:349 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	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. —

**Сведения об образуемых земельных участках**

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

**Система координат МСК-25**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158У	525925.12	2229475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	525945.87	2229488.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	525931.20	2229513.56	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	—
н168У	525902.69	2229510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н158У	525925.12	2229475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	24.31	—	согласовано
н159У	н160У	28.99	—	согласовано
н160У	877	11.75	—	согласовано
877	н168У	26.46	—	согласовано
н168У	н158У	41.16	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1035±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1035} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=200, R_{\text{макс}}=1200$
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура)	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У1 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У2 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н199У	525904.38	2229463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	525925.12	2229475.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

н168У	525902.69	2229510.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	525881.95	2229497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	525904.38	2229463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н158У	24.30	—	согласовано
н158У	н168У	41.16	—	согласовано
н168У	н211У	24.29	—	согласовано
н211У	н199У	41.17	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ2 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000±11

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> :ЗУ2 _____ : <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> :ЗУ3 _____ : <small>обозначение земельного участка</small>		

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
664	525883.29	2229450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	525904.38	2229463.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	525881.95	2229497.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
665	525862.98	2229484.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
666	525864.41	2229482.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
664	525883.29	2229450.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУЗ \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
664	н199У	24.70	—	согласовано
н199У	н211У	41.17	—	согласовано
н211У	665	23.09	—	согласовано

665	666	2.86	—	согласовано
666	664	36.93	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	967±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{967} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—



1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У3 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У4 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н212У	525869.34	2229408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
667	525857.19	2229433.68	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	—
н55У	525842.86	2229425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
554	525856.51	2229400.51	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н212У	525869.34	2229408.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	667	27.94	—	согласовано
667	676	9.40	—	согласовано
676	н55У	7.23	—	согласовано
н55У	554	28.26	—	согласовано
554	н212У	15.13	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	446±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{446} = 7$

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

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

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н229У	526036.69	2229483.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	526035.73	2229492.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	526043.74	2229497.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
856	526038.20	2229505.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
855	526027.80	2229499.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
854	526029.63	2229496.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
853	526024.42	2229492.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	525994.34	2229470.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	526002.77	2229471.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н283У	526009.54	2229474.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н289У	526011.92	2229474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н290У	526025.27	2229480.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	526036.69	2229483.48	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н229У	н238У	9.04	—	согласовано
н238У	н239У	9.50	—	согласовано
н239У	856	9.66	—	согласовано
856	855	12.14	—	согласовано
855	854	3.50	—	согласовано
854	853	6.44	—	согласовано
853	817	37.26	—	согласовано
817	н249У	8.49	—	согласовано
н249У	н283У	7.63	—	согласовано
н283У	н289У	2.47	—	согласовано
н289У	н290У	14.77	—	согласовано
н290У	н229У	11.77	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	471±8

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{471} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ5 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ6 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
863	525807.19	2229494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
878	525807.40	2229495.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
857	525786.26	2229531.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н297У	525779.29	2229522.29	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	—
863	525807.19	2229494.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ6 _____ : _____</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
863	878	0.81	—	согласовано	
878	857	42.54	—	согласовано	
857	н297У	11.88	—	согласовано	

н297У	н296У	38.98	—	согласовано
н296У	863	9.84	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	436±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{436} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—



1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У6 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У7 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н294У	525804.48	2229465.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н301У	525795.85	2229477.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н300У	525789.36	2229484.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н299У	525784.30	2229492.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н298У	525770.62	2229514.30	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н308У	525764.57	2229510.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н313У	525763.83	2229507.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н314У	525764.59	2229501.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н315У	525767.30	2229493.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н316У	525771.60	2229482.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н317У	525782.81	2229460.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н291У	525786.71	2229453.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н295У	525790.42	2229456.04	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 образуемого земельного участка :ЗУ7 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		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	н301У	14.55	—	согласовано
н301У	н300У	9.96	—	согласовано

н300У	н299У	9.30	—	согласовано
н299У	н298У	25.58	—	согласовано
н298У	н308У	7.33	—	согласовано
н308У	н313У	2.85	—	согласовано
н313У	н314У	5.94	—	согласовано
н314У	н315У	8.91	—	согласовано
н315У	н316У	11.09	—	согласовано
н316У	н317У	25.30	—	согласовано
н317У	н291У	7.45	—	согласовано
н291У	н295У	4.34	—	согласовано
н295У	н294У	17.01	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 26, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	964±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:391
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ7 :  
обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н292У	525753.00	2229487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
879	525750.50	2229491.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
882	525745.59	2229503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н318У	525744.06	2229505.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н320У	525730.86	2229496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н293У	525740.32	2229479.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н292У	525753.00	2229487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н292У	879	5.40	—	согласовано
879	882	12.24	—	согласовано
882	н318У	3.10	—	согласовано
н318У	н320У	16.04	—	согласовано
н320У	н293У	20.03	—	согласовано
н293У	н292У	15.03	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ8 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	314±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{314} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке  :ЗУ8 :

обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
862	525747.66	2229464.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н293У	525740.32	2229479.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н320У	525730.86	2229496.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	525705.60	2229479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
884	525727.26	2229450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
883	525727.74	2229449.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
862	525747.66	2229464.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ9** :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
862	н293У	16.31	—	согласовано
н293У	н320У	20.03	—	согласовано
н320У	н321У	30.68	—	согласовано
н321У	884	36.00	—	согласовано
884	883	0.75	—	согласовано
883	862	24.66	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ9 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1011±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1011} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка,	—



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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :3У9 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У10 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
884	525727.26	2229450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н321У	525705.60	2229479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н322У	525687.08	2229466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
886	525704.51	2229445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
885	525710.49	2229438.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
884	525727.26	2229450.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
884	н321У	36.00	—	согласовано
н321У	н322У	22.50	—	согласовано
н322У	886	27.21	—	согласовано
886	885	9.17	—	согласовано
885	884	20.54	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	779±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{779} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ10 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ11 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
886	525704.51	2229445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н322У	525687.08	2229466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н20У	525678.44	2229460.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	525693.73	2229437.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
886	525704.51	2229445.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
886	н322У	27.21	—	согласовано
н322У	н20У	10.50	—	согласовано
н20У	259	27.79	—	согласовано
259	886	13.59	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	330±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{330} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ11** :  
обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н287У	525669.56	2229444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н156У	525664.97	2229451.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н319У	525663.57	2229453.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н326У	525648.02	2229442.77	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	—
н287У	525669.56	2229444.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ12 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н156У	8.52	—	согласовано
н156У	н319У	2.61	—	согласовано
н319У	н326У	18.86	—	согласовано
н326У	н288У	10.72	—	согласовано
н288У	н287У	18.53	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ12 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	204±5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{204} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ12 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ13 :

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н282У	525662.70	2229421.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н288У	525654.06	2229433.91	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



			(определений)		
н326У	525648.02	2229442.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н324У	525636.08	2229431.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н65У	525649.30	2229412.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н282У	525662.70	2229421.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н282У	н288У	15.13	—	согласовано
н288У	н326У	10.72	—	согласовано
н326У	н324У	16.35	—	согласовано
н324У	н65У	23.51	—	согласовано
н65У	н282У	16.33	—	согласовано

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

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ13 :

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н276У	525640.16	2229356.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	525629.73	2229374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н323У	525617.26	2229367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
887	525617.84	2229366.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н327У	525628.09	2229349.72	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	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ14 : <small>обозначение земельного участка</small></b>					
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	
н276У	н325У	20.79	—	согласовано	
н325У	н323У	14.33	—	согласовано	
н323У	887	1.23	—	согласовано	

887	н327У	19.59	—	согласовано
н327У	н276У	13.88	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ14** :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	294±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{294} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У14 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У15 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н328У	525541.25	2229292.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н329У	525517.68	2229330.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н330У	525497.64	2229317.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н331У	525509.43	2229295.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н332У	525510.87	2229296.88	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н333У	525514.58	2229290.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н334У	525511.78	2229289.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н335У	525518.48	2229277.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н328У	525541.25	2229292.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	44.69	—	согласовано
н329У	н330У	24.18	—	согласовано
н330У	н331У	24.20	—	согласовано
н331У	н332У	1.70	—	согласовано
н332У	н333У	7.00	—	согласовано
н333У	н334У	3.33	—	согласовано
н334У	н335У	13.23	—	согласовано
н335У	н328У	27.23	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 6

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1124±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1124} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:447, 25:32:000000:8402
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. —

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

**Система координат МСК-25** Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н336У	525512.19	2229274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н337У	525507.83	2229283.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н338У	525509.05	2229284.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н339У	525504.59	2229292.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н340У	525503.98	2229292.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н341У	525498.58	2229303.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н342У	525499.52	2229304.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н343У	525496.82	2229309.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



888	525493.60	2229309.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
889	525487.15	2229306.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
890	525479.73	2229300.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
891	525478.08	2229296.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
892	525490.68	2229276.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
893	525496.41	2229273.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
894	525500.20	2229267.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н336У	525512.19	2229274.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** н3У16 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	9.66	—	согласовано
н337У	н338У	1.37	—	согласовано
н338У	н339У	9.87	—	согласовано
н339У	н340У	0.69	—	согласовано
н340У	н341У	12.31	—	согласовано
н341У	н342У	1.05	—	согласовано
н342У	н343У	6.16	—	согласовано

н343У	888	3.22	—	согласовано
888	889	7.45	—	согласовано
889	890	9.59	—	согласовано
890	891	3.60	—	согласовано
891	892	24.07	—	согласовано
892	893	6.54	—	согласовано
893	894	7.04	—	согласовано
894	н336У	14.23	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	755±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{755} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:513, 25:32:000000:8402
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У16 :**

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
896	525804.06	2229366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
897	525806.48	2229368.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н344У	525807.52	2229369.54	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н345У	525796.31	2229386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
898	525766.57	2229366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
899	525774.11	2229354.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н346У	525778.34	2229348.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
895	525782.23	2229351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
896	525804.06	2229366.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
896	897	3.03	—	согласовано
897	н344У	1.30	—	согласовано
н344У	н345У	20.41	—	согласовано
н345У	898	35.97	—	согласовано
898	899	14.38	—	согласовано
899	н346У	7.10	—	согласовано
н346У	895	4.79	—	согласовано
895	896	26.90	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{759} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:480
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

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

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н345У	525796.31	2229386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н347У	525786.52	2229402.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
909	525758.14	2229382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
900	525758.66	2229379.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
901	525760.17	2229377.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
902	525760.41	2229374.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
910	525762.37	2229371.94	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
898	525766.57	2229366.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н345У	525796.31	2229386.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н347У	19.06	—	согласовано
н347У	909	34.78	—	согласовано
909	900	2.93	—	согласовано
900	901	3.14	—	согласовано
901	902	2.26	—	согласовано
902	910	3.60	—	согласовано
910	898	6.98	—	согласовано
898	н345У	35.97	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ18 :

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка



Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н347У	525786.52	2229402.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н348У	525782.19	2229411.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н349У	525778.21	2229417.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н350У	525773.71	2229419.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
903	525748.85	2229401.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
904	525750.07	2229399.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
905	525747.09	2229397.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
906	525748.83	2229396.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
907	525754.69	2229387.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
908	525756.07	2229385.54	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
911	525757.19	2229384.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
909	525758.14	2229382.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н347У	525786.52	2229402.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н347У	н348У	9.24	—	согласовано
н348У	н349У	7.59	—	согласовано
н349У	н350У	4.89	—	согласовано
н350У	903	30.68	—	согласовано
903	904	2.33	—	согласовано
904	905	3.50	—	согласовано
905	906	2.38	—	согласовано
906	907	10.20	—	согласовано
907	908	2.57	—	согласовано
908	911	1.77	—	согласовано
911	909	1.63	—	согласовано
909	н347У	34.78	—	согласовано

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

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{733} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ19 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ20 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н357У	525735.74	2229321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
920	525722.83	2229344.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
921	525721.18	2229347.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
922	525718.79	2229350.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
923	525722.15	2229352.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1264	525716.70	2229361.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
924	525715.86	2229360.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н352У	525715.28	2229361.76	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
925	525712.37	2229359.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
926	525711.18	2229361.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н353У	525710.68	2229361.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1265	525710.95	2229360.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
930	525707.88	2229359.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
919	525700.76	2229370.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н355У	525700.36	2229371.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
912	525688.08	2229363.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
918	525688.03	2229362.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
917	525694.08	2229352.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
916	525694.66	2229352.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
915	525700.13	2229344.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

914	525704.03	2229338.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
913	525719.65	2229314.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н356У	525731.92	2229320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н357У	525735.74	2229321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н357У	920	26.10	—	согласовано
920	921	3.05	—	согласовано
921	922	4.30	—	согласовано
922	923	4.00	—	согласовано
923	1264	10.05	—	согласовано
1264	924	1.00	—	согласовано
924	н352У	1.07	—	согласовано
н352У	925	3.46	—	согласовано
925	926	2.20	—	согласовано
926	н353У	0.59	—	согласовано
н353У	1265	0.51	—	согласовано
1265	930	3.66	—	согласовано
930	919	13.62	—	согласовано
919	н355У	0.77	—	согласовано
н355У	912	14.74	—	согласовано
912	918	0.50	—	согласовано
918	917	11.94	—	согласовано
917	916	0.63	—	согласовано
916	915	9.98	—	согласовано

915	914	6.54	—	согласовано
914	913	29.24	—	согласовано
913	н356У	13.61	—	согласовано
н356У	н357У	4.24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** ЗУ20 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, д. 23, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1101±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1101} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:484
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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

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

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н359У	525678.95	2229291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
927	525682.15	2229293.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
928	525654.39	2229341.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н360У	525644.34	2229334.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



н39У	525635.47	2229329.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
204	525642.60	2229319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	525651.77	2229304.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н37У	525663.89	2229284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н359У	525678.95	2229291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	927	3.53	—	согласовано
927	928	56.07	—	согласовано
928	н360У	12.33	—	согласовано
н360У	н39У	10.18	—	согласовано
н39У	204	12.40	—	согласовано
204	205	17.32	—	согласовано
205	н37У	23.61	—	согласовано
н37У	н359У	16.62	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	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. Линейная, д. 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1135±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1135} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:415
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ21 :

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н361У	525708.29	2229241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н359У	525678.95	2229291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	525663.89	2229284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н362У	525670.02	2229275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	525677.98	2229261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н364У	525694.13	2229234.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н361У	525708.29	2229241.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У22 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н361У	н359У	58.00	—	согласовано
н359У	н37У	16.62	—	согласовано
н37У	н362У	10.99	—	согласовано
н362У	н250У	15.84	—	согласовано
н250У	н364У	32.05	—	согласовано
н364У	н361У	16.02	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У22 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 40
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	934±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{934} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:580

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ22 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ23 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
827	525653.84	2229247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н38У	525646.04	2229262.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н35У	525641.71	2229259.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н25У	525629.46	2229253.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н365У	525626.56	2229251.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
931	525634.32	2229237.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
827	525653.84	2229247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ23 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
827	н38У	16.26	—	согласовано
н38У	н35У	4.83	—	согласовано
н35У	н25У	13.91	—	согласовано
н25У	н365У	3.40	—	согласовано
н365У	931	16.06	—	согласовано
931	827	22.07	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ23 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	360 $\pm$ 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{360} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н251У	525416.53	2229095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	525408.80	2229110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	525412.11	2229112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	525395.27	2229145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
932	525389.68	2229141.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н368У	525381.81	2229137.64	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	—
н219У	525406.29	2229090.23	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



			геодезических измерений (определений)		
н219У	525406.29	2229090.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н251У	525416.53	2229095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	16.92	—	согласовано
н252У	н366У	3.85	—	согласовано
н366У	н367У	36.36	—	согласовано
н367У	932	6.37	—	согласовано
932	н368У	8.97	—	согласовано
н368У	н220У	8.34	—	согласовано
н220У	н219У	45.02	—	согласовано
н219У	н219У	0.00	—	согласовано
н219У	н251У	11.65	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:557
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ24 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ25 :

обозначение земельного участка

## Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н371У	525500.69	2228885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н372У	525497.38	2228894.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	525490.43	2228910.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	525481.76	2228929.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	525477.46	2228938.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	525475.52	2228943.88	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	—
н189У	525478.17	2228896.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н11У	525484.60	2228882.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н371У	525500.69	2228885.54	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н371У	н372У	9.54	—	согласовано
н372У	н10У	17.71	—	согласовано
н10У	170	20.42	—	согласовано
170	169	10.55	—	согласовано
169	168	5.34	—	согласовано
168	н190У	21.84	—	согласовано
н190У	н189У	43.95	—	согласовано
н189У	н11У	15.27	—	согласовано
н11У	н371У	16.42	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :3У25 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1140±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1140} = 12$

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

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н375У	525536.51	2228900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н376У	525528.10	2228918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
935	525534.69	2228922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
784	525553.41	2228933.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
781	525547.40	2228944.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
933	525522.63	2228930.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
934	525517.55	2228940.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1	525505.52	2228934.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
167	525512.48	2228920.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
166	525510.73	2228920.06	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
165	525515.62	2228910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	525518.96	2228903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	525506.60	2228896.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н372У	525497.38	2228894.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н371У	525500.69	2228885.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н375У	525536.51	2228900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ26 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	19.92	—	согласовано
н376У	935	7.60	—	согласовано
935	784	22.16	—	согласовано
784	781	11.80	—	согласовано
781	933	28.03	—	согласовано
933	934	11.07	—	согласовано
934	1	13.54	—	согласовано
1	167	15.30	—	согласовано
167	166	1.95	—	согласовано
166	165	11.08	—	согласовано
165	164	7.53	—	согласовано

164	163	14.03	—	согласовано
163	н372У	9.49	—	согласовано
н372У	н371У	9.54	—	согласовано
н371У	н375У	38.70	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** ЗУ26 :  
обозначение земельного участка

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1214} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—



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

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

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н370У	525551.22	2228868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
936	525557.27	2228871.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
935	525534.69	2228922.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н376У	525528.10	2228918.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н375У	525536.51	2228900.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н370У	525551.22	2228868.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	936	6.93	—	согласовано
936	935	54.93	—	согласовано
935	н376У	7.60	—	согласовано
н376У	н375У	19.92	—	согласовано
н375У	н370У	34.87	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	397±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{397} = 7$

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ27 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ28 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н205У	525414.65	2228958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	525430.28	2228966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	525420.68	2228981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н208У	525409.02	2228974.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	525403.47	2228970.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н214У	525386.08	2228958.52	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	—
н205У	525414.65	2228958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н205У	н373У	17.86	—	согласовано
н373У	н374У	17.27	—	согласовано
н374У	н208У	13.37	—	согласовано
н208У	н215У	7.12	—	согласовано
н215У	н214У	20.91	—	согласовано
н214У	н206У	13.22	—	согласовано
н206У	н205У	24.81	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ28 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ28 :

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н377У	525442.43	2228944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	525430.28	2228966.77	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
н205У	525414.65	2228958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	525425.33	2228936.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н377У	525442.43	2228944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н373У	25.11	—	согласовано
н373У	н205У	17.86	—	согласовано
н205У	н204У	24.44	—	согласовано
н204У	н377У	19.16	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	458±7

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{458} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У29 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У30 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка



Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н377У	525442.43	2228944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
515	525462.23	2228954.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н378У	525442.35	2228992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н374У	525420.68	2228981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н373У	525430.28	2228966.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н377У	525442.43	2228944.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	515	22.01	—	согласовано
515	н378У	43.20	—	согласовано
н378У	н374У	24.59	—	согласовано

н374У	н373У	17.27	—	согласовано
н373У	н377У	25.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ30** :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	977±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{977} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У30 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У31 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н378У	525442.35	2228992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н5У	525433.22	2229009.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	525432.34	2229010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н382У	525424.26	2229007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н383У	525411.20	2229001.96	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н374У	525420.68	2228981.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н378У	525442.35	2228992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н5У	18.96	—	согласовано
н5У	н381У	1.83	—	согласовано
н381У	н382У	8.75	—	согласовано
н382У	н383У	14.23	—	согласовано
н383У	н374У	22.89	—	согласовано
н374У	н378У	24.59	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	519±8

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ31 :**  
обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н381У	525432.34	2229010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	525436.28	2229012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н384У	525427.01	2229030.25	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	—
н382У	525424.26	2229007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н381У	525432.34	2229010.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка : 3У32 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н210У	4.38	—	согласовано
н210У	н384У	19.67	—	согласовано
н384У	609	11.57	—	согласовано

609	н382У	18.92	—	согласовано
н382У	н381У	8.75	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ32 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	239±5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{239} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У32 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У33 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н384У	525427.01	2229030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
938	525409.33	2229063.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н1У	525406.85	2229068.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
937	525396.13	2229062.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
609	525416.71	2229024.97	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



			геодезических измерений (определений)		
н384У	525427.01	2229030.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н384У	938	37.56	—	согласовано
938	н1У	5.38	—	согласовано
н1У	937	12.10	—	согласовано
937	609	42.84	—	согласовано
609	н384У	11.57	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	507±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ33 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ34 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н197У	525440.88	2228896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н196У	525439.32	2228900.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н192У	525450.10	2228905.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н191У	525439.19	2228924.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	525421.43	2228914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	525428.79	2228902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	525426.64	2228901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	525431.70	2228892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	525440.88	2228896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	3.68	—	согласовано
н196У	н192У	12.03	—	согласовано
н192У	н191У	21.92	—	согласовано

н191У	н202У	20.24	—	согласовано
н202У	н201У	14.29	—	согласовано
н201У	н200У	2.50	—	согласовано
н200У	н198У	10.12	—	согласовано
н198У	н197У	10.14	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 1, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{485} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:583
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой	—

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

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

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н197У	525440.88	2228896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н196У	525439.32	2228900.30	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	—
н191У	525439.19	2228924.66	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н202У	525421.43	2228914.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н201У	525428.79	2228902.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	525426.64	2228901.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	525431.70	2228892.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	525440.88	2228896.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	3.68	—	согласовано
н196У	н192У	12.03	—	согласовано
н192У	н191У	21.92	—	согласовано
н191У	н202У	20.24	—	согласовано
н202У	н201У	14.29	—	согласовано
н201У	н200У	2.50	—	согласовано
н200У	н198У	10.12	—	согласовано
н198У	н197У	10.14	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	485 $\pm$ 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{485} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:583
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
423	525482.15	2228965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н390У	525499.83	2228974.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	525493.42	2228985.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н392У	525476.90	2228977.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
425	525479.22	2228972.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
424	525479.74	2228971.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
423	525482.15	2228965.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ36 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
423	н390У	19.70	—	согласовано
н390У	н231У	13.03	—	согласовано
н231У	н392У	18.41	—	согласовано
н392У	425	5.23	—	согласовано
425	424	1.49	—	согласовано
424	423	6.30	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ36 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Некрасова, д. 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	246±5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{246} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:434

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ36 :  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
956	525386.63	2229079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н226У	525395.08	2229084.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	525387.22	2229099.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	525384.13	2229109.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	525378.64	2229122.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	525375.56	2229125.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
796	525370.11	2229135.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
949	525368.77	2229134.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
948	525364.84	2229138.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
947	525357.91	2229141.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
946	525351.94	2229140.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
950	525349.21	2229140.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
951	525345.31	2229139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	525340.54	2229136.72	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

			(определений)		
н398У	525350.26	2229118.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н399У	525365.86	2229125.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
955	525373.14	2229107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
954	525374.76	2229105.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
953	525378.61	2229096.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
952	525384.66	2229082.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
956	525386.63	2229079.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ37 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
956	н226У	9.59	—	согласовано
н226У	н225У	17.41	—	согласовано
н225У	н224У	10.39	—	согласовано
н224У	н223У	14.38	—	согласовано
н223У	н222У	4.06	—	согласовано
н222У	796	11.34	—	согласовано
796	949	1.81	—	согласовано
949	948	5.43	—	согласовано
948	947	7.69	—	согласовано

947	946	6.00	—	согласовано
946	950	2.74	—	согласовано
950	951	4.09	—	согласовано
951	788	5.38	—	согласовано
788	н398У	20.69	—	согласовано
н398У	н399У	16.94	—	согласовано
н399У	955	18.99	—	согласовано
955	954	2.54	—	согласовано
954	953	9.73	—	согласовано
953	952	14.95	—	согласовано
952	956	3.86	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	948±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{948} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:359
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

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

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
955	525373.14	2229107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н399У	525365.86	2229125.05	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
н398У	525350.26	2229118.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	525346.40	2229116.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
795	525354.68	2229098.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
957	525354.90	2229098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
955	525373.14	2229107.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ38 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
955	н399У	18.99	—	согласовано
н399У	н398У	16.94	—	согласовано
н398У	н216У	4.21	—	согласовано
н216У	795	20.17	—	согласовано
795	957	0.34	—	согласовано
957	955	20.52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ38 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	412±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{412} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка



1. —

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

**Система координат МСК-25** Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
959	525429.63	2229103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
958	525409.49	2229143.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н401У	525405.64	2229150.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н367У	525395.27	2229145.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н366У	525412.11	2229112.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н252У	525408.80	2229110.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н251У	525416.53	2229095.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
959	525429.63	2229103.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ39 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
959	958	44.82	—	согласовано
958	н401У	8.50	—	согласовано
н401У	н367У	11.82	—	согласовано
н367У	н366У	36.36	—	согласовано
н366У	н252У	3.85	—	согласовано
н252У	н251У	16.92	—	согласовано
н251У	959	14.99	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ39 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010201:557

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :3У39 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У40 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н23У	525463.29	2229169.64	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
141	525461.51	2229172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
142	525453.78	2229188.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	525452.47	2229190.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	525446.25	2229206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
967	525443.96	2229215.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
966	525426.95	2229209.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
965	525400.23	2229200.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н403У	525388.83	2229196.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
964	525389.01	2229196.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
963	525392.74	2229189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
962	525393.89	2229187.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
961	525395.28	2229184.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

960	525408.08	2229164.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н404У	525418.78	2229147.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н23У	525463.29	2229169.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	141	3.77	—	согласовано
141	142	17.20	—	согласовано
142	143	2.92	—	согласовано
143	194	16.29	—	согласовано
194	967	9.89	—	согласовано
967	966	17.99	—	согласовано
966	965	28.12	—	согласовано
965	н403У	12.10	—	согласовано
н403У	964	0.38	—	согласовано
964	963	7.69	—	согласовано
963	962	2.70	—	согласовано
962	961	3.31	—	согласовано
961	960	23.37	—	согласовано
960	н404У	20.25	—	согласовано
н404У	н23У	49.62	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2838±19
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2838} = 19$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ40 :

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
638	525507.83	2229237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
969	525505.62	2229241.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
968	525502.22	2229248.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
973	525501.89	2229248.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
972	525497.41	2229245.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
971	525487.89	2229238.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
970	525466.93	2229224.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
967	525443.96	2229215.62	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
194	525446.25	2229206.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
195	525460.85	2229215.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
638	525507.83	2229237.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ41 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
638	969	5.36	—	согласовано
969	968	7.15	—	согласовано
968	973	0.35	—	согласовано
973	972	5.29	—	согласовано
972	971	11.93	—	согласовано
971	970	24.74	—	согласовано
970	967	24.81	—	согласовано
967	194	9.89	—	согласовано
194	195	17.36	—	согласовано
195	638	51.74	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ41 :**  
обозначение земельного участка

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



1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	577±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{577} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:000000:8537
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> <u>      :ЗУ41      </u> :		
<small>обозначение земельного участка</small>		
1.	—	

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н232У	525485.50	2229001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н406У	525471.55	2229027.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н6У	525453.28	2229019.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
427	525468.49	2228992.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н232У	525485.50	2229001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	н406У	29.76	—	согласовано
н406У	н6У	20.05	—	согласовано
н6У	427	30.43	—	согласовано
427	н232У	18.94	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	585±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—

1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

1. —

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
974	525542.05	2229063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
258	525552.67	2229068.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н408У	525548.66	2229076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н237У	525541.05	2229072.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
810	525539.09	2229076.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
615	525518.86	2229066.06	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н410У	525525.00	2229054.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
975	525529.87	2229056.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
974	525542.05	2229063.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
974	258	11.79	—	согласовано
258	н408У	8.73	—	согласовано
н408У	н237У	8.53	—	согласовано
н237У	810	4.35	—	согласовано
810	615	22.76	—	согласовано
615	н410У	12.97	—	согласовано
н410У	975	5.38	—	согласовано
975	974	13.89	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	367±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{367} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ43 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ44 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н236У	525559.11	2229081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н412У	525594.98	2229099.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н413У	525585.94	2229117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
809	525569.64	2229109.89	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	—
н236У	525559.11	2229081.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка : 3У44 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н236У	н412У	39.93	—	согласовано
н412У	н413У	20.48	—	согласовано
н413У	809	18.07	—	согласовано

809	н234У	22.01	—	согласовано
н234У	н236У	20.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ44 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:577
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—



1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У45 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н179У	525657.55	2228959.58	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	—
91	525659.56	2228978.90	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	—
н416У	525621.67	2228958.89	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
110	525623.52	2228951.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	525625.07	2228944.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	525643.68	2228953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	525643.68	2228953.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	525657.55	2228959.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н179У	н178У	11.24	—	согласовано
н178У	91	16.58	—	согласовано
91	100	21.95	—	согласовано
100	н416У	20.90	—	согласовано
н416У	110	8.10	—	согласовано
110	109	7.00	—	согласовано
109	н174У	20.62	—	согласовано
н174У	н174У	0.00	—	согласовано
н174У	н179У	15.33	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	— $\pm$ —
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:428
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ45** :  
обозначение земельного участка

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н172У	525611.01	2228851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н171У	525602.04	2228878.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
976	525592.21	2228872.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н417У	525601.18	2228851.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	525611.01	2228851.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ46** :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н171У	28.14	—	согласовано
н171У	976	11.21	—	согласовано
976	н417У	23.47	—	согласовано
н417У	н172У	9.84	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ46 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	264±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{264} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ46 :**

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
827	525653.84	2229247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н250У	525677.98	2229261.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н362У	525670.02	2229275.59	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н36У	525651.59	2229264.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	525646.04	2229262.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
827	525653.84	2229247.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :3У47** :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
827	н250У	27.92	—	согласовано
н250У	н362У	15.84	—	согласовано
н362У	н36У	21.32	—	согласовано
н36У	н38У	6.19	—	согласовано
н38У	827	16.26	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :3У47** :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	440±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{440} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка



Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
977	525772.05	2229273.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
978	525767.18	2229283.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
979	525754.09	2229307.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
980	525744.04	2229324.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
981	525742.66	2229323.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
982	525736.46	2229320.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н419У	525735.75	2229321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н356У	525731.92	2229320.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
505	525761.57	2229267.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
977	525772.05	2229273.88	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ48 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
977	978	10.63	—	согласовано
978	979	27.80	—	согласовано
979	980	19.46	—	согласовано
980	981	1.65	—	согласовано
981	982	6.83	—	согласовано
982	н419У	1.43	—	согласовано
н419У	н356У	4.25	—	согласовано
н356У	505	60.05	—	согласовано
505	977	12.06	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ48 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ48 :

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н420У	525615.90	2229146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
440	525605.12	2229167.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н421У	525579.66	2229154.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н422У	525591.25	2229133.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н420У	525615.90	2229146.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	440	23.93	—	согласовано
440	н421У	28.51	—	согласовано
н421У	н422У	23.96	—	согласовано
н422У	н420У	27.61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ49 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Вокзальная, д. 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	671±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{671} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

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

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
986	525768.48	2229031.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н272У	525756.54	2229052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н275У	525735.85	2229041.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
985	525748.44	2229020.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
984	525749.56	2229020.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
983	525751.66	2229021.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
986	525768.48	2229031.48	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : 3У50 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
986	н272У	23.86	—	согласовано
н272У	н275У	23.32	—	согласовано
н275У	985	24.73	—	согласовано
985	984	1.32	—	согласовано
984	983	2.24	—	согласовано
983	986	19.52	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : 3У50 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У50 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У51 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

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



992	525788.93	2228873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
988	525780.20	2228887.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
989	525772.32	2228883.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
990	525752.94	2228873.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
991	525742.38	2228869.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
987	525735.84	2228865.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
994	525744.69	2228850.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
993	525757.29	2228856.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
992	525788.93	2228873.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ51 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
992	988	16.67	—	согласовано
988	989	8.91	—	согласовано
989	990	21.44	—	согласовано
990	991	11.55	—	согласовано

991	987	7.49	—	согласовано
987	994	17.48	—	согласовано
994	993	14.03	—	согласовано
993	992	35.63	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ51 :  
обозначение земельного участка

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848±10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{848} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:547
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :3У51 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У52 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н425У	525803.07	2228915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н426У	525810.93	2228919.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н427У	525822.38	2228927.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
995	525820.24	2228933.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

996	525815.35	2228931.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
997	525797.82	2228973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	525795.09	2228979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	525788.63	2228977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	525775.84	2228969.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	525787.84	2228947.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	525788.35	2228944.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н433У	525799.97	2228921.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н425У	525803.07	2228915.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н426У	8.69	—	согласовано
н426У	н427У	13.62	—	согласовано
н427У	995	6.44	—	согласовано
995	996	5.07	—	согласовано

996	997	45.34	—	согласовано
997	н428У	6.92	—	согласовано
н428У	н429У	7.09	—	согласовано
н429У	н154У	14.62	—	согласовано
н154У	н153У	25.31	—	согласовано
н153У	н152У	3.03	—	согласовано
н152У	н433У	26.06	—	согласовано
н433У	н425У	6.22	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1226±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1226} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:000000:8561
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У52 :**

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1000	525815.64	2228981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н434У	525814.69	2228987.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
998	525812.00	2228992.05	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
999	525793.63	2228982.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н435У	525787.80	2228978.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н429У	525788.63	2228977.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н428У	525795.09	2228979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
997	525797.82	2228973.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1000	525815.64	2228981.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1000	н434У	5.71	—	согласовано
н434У	998	5.37	—	согласовано
998	999	20.54	—	согласовано
999	н435У	7.21	—	согласовано
н435У	н429У	1.78	—	согласовано
н429У	н428У	7.09	—	согласовано
н428У	997	6.92	—	согласовано
997	1000	19.60	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	233±5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{233} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ53 :**

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ54 :**

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н271У	525757.29	2229144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	525771.28	2229153.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н438У	525785.21	2229163.74	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	—
н262У	525764.01	2229172.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н266У	525760.84	2229170.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	525752.70	2229171.54	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
1001	525743.96	2229166.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	525757.29	2229144.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ54 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н270У	16.74	—	согласовано
н270У	н438У	17.00	—	согласовано
н438У	н253У	18.23	—	согласовано
н253У	н262У	13.47	—	согласовано
н262У	н266У	3.48	—	согласовано
н266У	н267У	8.16	—	согласовано
н267У	1001	10.02	—	согласовано
1001	н271У	25.58	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	724±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{724} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н443У	525825.57	2229191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н444У	525820.33	2229202.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
23	525817.04	2229208.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
675	525809.97	2229221.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1003	525795.59	2229212.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1002	525813.17	2229183.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н443У	525825.57	2229191.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ55 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н443У	н444У	12.31	—	согласовано
н444У	23	7.05	—	согласовано
23	675	14.48	—	согласовано
675	1003	16.54	—	согласовано
1003	1002	34.44	—	согласовано
1002	н443У	14.63	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{541} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

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

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У56 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н445У	525954.06	2229004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
482	525946.51	2229018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н446У	525937.55	2229036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1005	525940.09	2229038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1004	525933.00	2229051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н447У	525931.41	2229053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н448У	525919.63	2229047.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1010	525912.41	2229041.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1009	525917.45	2229032.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1008	525917.81	2229031.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1007	525917.25	2229030.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н449У	525934.32	2228994.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1006	525947.06	2229000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н445У	525954.06	2229004.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3	4	5
н445У	482	16.37	—	согласовано
482	н446У	19.93	—	согласовано
н446У	1005	2.94	—	согласовано
1005	1004	14.76	—	согласовано
1004	н447У	2.95	—	согласовано
н447У	н448У	13.39	—	согласовано
н448У	1010	9.07	—	согласовано
1010	1009	10.56	—	согласовано
1009	1008	1.15	—	согласовано
1008	1007	1.33	—	согласовано
1007	н449У	39.17	—	согласовано
н449У	1006	14.00	—	согласовано
1006	н445У	7.89	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1171±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1171} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010201:419



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

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

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
940	525960.13	2229025.89	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
941	525951.56	2229041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н450У	525938.58	2229034.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
482	525946.51	2229018.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
940	525960.13	2229025.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ57 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
940	941	17.90	—	согласовано
941	н450У	14.79	—	согласовано
н450У	482	17.63	—	согласовано
482	940	15.37	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ57 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	268±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{268} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :3У57 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У58 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н451У	525979.61	2229058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1012	525969.90	2229075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1013	525931.85	2229054.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н447У	525931.41	2229053.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1004	525933.00	2229051.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н452У	525969.00	2229072.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1011	525976.96	2229059.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1005	525940.09	2229038.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н446У	525937.55	2229036.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н450У	525938.58	2229034.52	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
941	525951.56	2229041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	525979.61	2229058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н451У	1012	19.65	—	согласовано
1012	1013	43.47	—	согласовано
1013	н447У	0.84	—	согласовано
н447У	1004	2.95	—	согласовано
1004	н452У	42.18	—	согласовано
н452У	1011	15.26	—	согласовано
1011	1005	42.89	—	согласовано
1005	н446У	2.94	—	согласовано
н446У	н450У	2.29	—	согласовано
н450У	941	14.79	—	согласовано
941	н451У	32.56	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	261±6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{261} = 6$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :3У58 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У59 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н100У	526057.05	2229067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	526053.55	2229074.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н465У	526048.20	2229071.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н466У	526044.59	2229076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н467У	526000.64	2229053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н468У	526011.11	2229035.05	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	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ59 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н100У	н102У	8.55	—	согласовано
н102У	н465У	6.23	—	согласовано
н465У	н466У	6.36	—	согласовано
н466У	н467У	49.84	—	согласовано
н467У	н468У	21.08	—	согласовано
н468У	н100У	55.97	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{962} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У59 :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У60 :**  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н466У	526044.59	2229076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н469У	526041.78	2229082.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н470У	526038.79	2229080.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1101	526033.63	2229091.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1102	526016.13	2229082.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1103	526006.45	2229076.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1104	525999.13	2229089.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1100	525985.91	2229080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н467У	526000.64	2229053.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н466У	526044.59	2229076.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н466У	н469У	5.93	—	согласовано
н469У	н470У	3.40	—	согласовано
н470У	1101	11.75	—	согласовано
1101	1102	19.52	—	согласовано
1102	1103	11.15	—	согласовано
1103	1104	14.64	—	согласовано
1104	1100	16.18	—	согласовано
1100	н467У	30.63	—	согласовано
н467У	н466У	49.84	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ60 :  
обозначение земельного участка

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1083±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1083} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:1307
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—

1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

1. —

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1110	525981.44	2228921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н471У	526038.72	2228950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1105	526036.97	2228953.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1106	526034.82	2228953.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1107	526027.14	2228949.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1108	526025.39	2228948.63	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
1109	526014.45	2228944.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н472У	525978.06	2228929.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1110	525981.44	2228921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1110	н471У	64.24	—	согласовано
н471У	1105	3.71	—	согласовано
1105	1106	2.26	—	согласовано
1106	1107	8.54	—	согласовано
1107	1108	1.92	—	согласовано
1108	1109	11.83	—	согласовано
1109	н472У	39.39	—	согласовано
н472У	1110	8.25	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	375±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{375} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ61 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ62 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н473У	526017.26	2228793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н474У	526032.47	2228800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1112	526026.41	2228814.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1111	526023.56	2228821.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н475У	526009.55	2228810.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н473У	526017.26	2228793.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н473У	н474У	16.73	—	согласовано
н474У	1112	15.26	—	согласовано
1112	1111	7.55	—	согласовано

1111	н475У	17.79	—	согласовано
н475У	н473У	18.67	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ62 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	351±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{351} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—



1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У62 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У63 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н147У	526075.15	2228800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н146У	526067.81	2228815.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н478У	526041.65	2228804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н474У	526032.47	2228800.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н479У	526038.73	2228784.30	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
1113	526044.55	2228787.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	526075.15	2228800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н147У	н146У	16.81	—	согласовано
н146У	н478У	28.49	—	согласовано
н478У	н474У	10.10	—	согласовано
н474У	н479У	17.36	—	согласовано
н479У	1113	6.42	—	согласовано
1113	н147У	33.58	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	672±9

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{672} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ63 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ64 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н480У	526050.90	2228754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н481У	526071.38	2228762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	526074.86	2228757.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	526130.22	2228777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н456У	526127.71	2228781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1115	526123.86	2228779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1116	526100.99	2228772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1117	526100.34	2228773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1118	526071.24	2228762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1119	526063.12	2228759.70	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
1120	526056.14	2228773.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1114	526052.71	2228772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н483У	526045.44	2228768.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н480У	526050.90	2228754.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ64 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н481У	21.81	—	согласовано
н481У	н482У	6.13	—	согласовано
н482У	н457У	58.79	—	согласовано
н457У	н456У	5.29	—	согласовано
н456У	1115	4.54	—	согласовано
1115	1116	23.83	—	согласовано
1116	1117	1.23	—	согласовано
1117	1118	31.09	—	согласовано
1118	1119	8.71	—	согласовано
1119	1120	15.52	—	согласовано
1120	1114	3.75	—	согласовано
1114	н483У	8.16	—	согласовано
н483У	н480У	14.45	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ64 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	536±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{536} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

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

1. —

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н484У	526071.27	2228713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н485У	526062.71	2228740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н486У	526039.02	2228733.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н487У	526047.06	2228707.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н484У	526071.27	2228713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н485У	28.22	—	согласовано
н485У	н486У	24.77	—	согласовано
н486У	н487У	27.14	—	согласовано
н487У	н484У	25.00	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{688} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого	—



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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ65** :  
обозначение земельного участка

1. —

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

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н484У	526071.27	2228713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н488У	526093.28	2228719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н489У	526085.76	2228741.54	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н481У	526071.38	2228762.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н490У	526057.30	2228757.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н485У	526062.71	2228740.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н484У	526071.27	2228713.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484У	н488У	22.74	—	согласовано
н488У	н489У	23.59	—	согласовано
н489У	н481У	25.39	—	согласовано
н481У	н490У	14.99	—	согласовано
н490У	н485У	17.81	—	согласовано
н485У	н484У	28.22	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ66 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	966±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{966} = 11$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> : <u>3У66</u> : <small>обозначение земельного участка</small>		
1.	—	

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н489У	526085.76	2228741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н491У	526091.64	2228743.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1121	526117.50	2228751.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н492У	526126.82	2228753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н458У	526140.57	2228757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1028	526138.89	2228761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н493У	526134.60	2228769.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н457У	526130.22	2228777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н482У	526074.86	2228757.41	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н489У	526085.76	2228741.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н489У	н491У	6.11	—	согласовано
н491У	1121	27.04	—	согласовано
1121	н492У	9.58	—	согласовано
н492У	н458У	14.51	—	согласовано
н458У	1028	3.55	—	согласовано
1028	н493У	9.04	—	согласовано
н493У	н457У	9.25	—	согласовано
н457У	н482У	58.79	—	согласовано
н482У	н489У	19.25	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности	1166±12

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1166} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ67 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ68 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н494У	526163.12	2228663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1123	526156.05	2228681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н495У	526103.38	2228665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1122	526110.35	2228639.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н494У	526163.12	2228663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н494У	1123	19.53	—	согласовано
1123	н495У	55.13	—	согласовано
н495У	1122	26.77	—	согласовано
1122	н494У	57.94	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1303±13
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1303} = 13$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—



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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ68 :**

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н496У	526178.64	2228670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н497У	526168.69	2228695.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1070	526152.41	2228730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1071	526137.12	2228723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н498У	526137.83	2228719.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н499У	526145.69	2228704.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1124	526148.76	2228697.43	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
1125	526153.65	2228686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1126	526154.13	2228686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1123	526156.05	2228681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н494У	526163.12	2228663.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н496У	526178.64	2228670.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н496У	н497У	26.24	—	согласовано
н497У	1070	39.04	—	согласовано
1070	1071	16.95	—	согласовано
1071	н498У	3.64	—	согласовано
н498У	н499У	16.71	—	согласовано
н499У	1124	8.03	—	согласовано
1124	1125	12.09	—	согласовано
1125	1126	0.49	—	согласовано
1126	1123	5.00	—	согласовано
1123	н494У	19.53	—	согласовано
н494У	н496У	17.07	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1111±12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1111} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

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

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н513У	526230.30	2228821.01	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	-
н516У	526196.30	2228831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	526197.23	2228829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	526207.44	2228810.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н513У	526230.30	2228821.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ70 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н513У	н140У	21.96	—	согласовано
н140У	н516У	26.09	—	согласовано
н516У	н514У	1.99	—	согласовано
н514У	н144У	21.80	—	согласовано
н144У	н513У	25.15	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ70 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	584±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{584} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ70 :

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н515У	526185.95	2228823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н514У	526197.23	2228829.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
н516У	526196.30	2228831.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н143У	526190.64	2228841.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н142У	526186.66	2228850.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	526185.57	2228850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	526166.64	2228840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н87У	526159.14	2228837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н519У	526166.08	2228825.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н520У	526179.96	2228831.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н515У	526185.95	2228823.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н515У	н514У	13.15	—	согласовано
н514У	н516У	1.99	—	согласовано
н516У	н143У	11.62	—	согласовано

н143У	н142У	9.75	—	согласовано
н142У	295	1.21	—	согласовано
295	483	21.08	—	согласовано
483	н87У	8.35	—	согласовано
н87У	н519У	13.70	—	согласовано
н519У	н520У	15.28	—	согласовано
н520У	н515У	10.53	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : 3У71 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	553±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :3У71 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У72 :  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
295	526185.57	2228850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
294	526185.31	2228859.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
293	526183.88	2228873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н89У	526182.36	2228877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н512У	526156.01	2228864.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
483	526166.64	2228840.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	526185.57	2228850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	294	9.78	—	согласовано
294	293	13.54	—	согласовано
293	н89У	4.27	—	согласовано
н89У	н512У	29.10	—	согласовано
н512У	483	26.39	—	согласовано
483	295	21.08	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ72 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	676±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{676} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
138	526201.23	2228879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
139	526187.18	2228905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н523У	526173.98	2228898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	526179.00	2228888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	526182.36	2228877.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
293	526183.88	2228873.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
292	526187.39	2228874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
138	526201.23	2228879.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	139	29.30	—	согласовано
139	н523У	15.04	—	согласовано
н523У	н90У	10.84	—	согласовано
н90У	н89У	11.83	—	согласовано
н89У	293	4.27	—	согласовано
293	292	3.78	—	согласовано
292	138	14.73	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	455±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{455} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—

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

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н90У	526179.00	2228888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н523У	526173.98	2228898.25	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

			(определений)		
н524У	526168.96	2228907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1232	526150.22	2228898.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	526159.54	2228879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н90У	526179.00	2228888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н90У	н523У	10.84	—	согласовано
н523У	н524У	10.57	—	согласовано
н524У	1232	20.89	—	согласовано
1232	706	20.93	—	согласовано
706	н90У	21.47	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ74 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	449±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{449} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ74 :

обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ75 :

обозначение земельного участка



Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н525У	526187.17	2228905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н526У	526172.41	2228932.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н527У	526161.11	2228926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н524У	526168.96	2228907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н523У	526173.98	2228898.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н525У	526187.17	2228905.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н526У	30.97	—	согласовано
н526У	н527У	12.86	—	согласовано
н527У	н524У	20.58	—	согласовано

н524У	н523У	10.57	—	согласовано
н523У	н525У	15.04	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ75 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	444±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{444} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У75 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У76 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н524У	526168.96	2228907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н527У	526161.11	2228926.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1233	526159.88	2228928.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
221	526136.78	2228917.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1234	526135.54	2228917.20	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
1235	526146.80	2228896.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1232	526150.22	2228898.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н524У	526168.96	2228907.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н524У	н527У	20.58	—	согласовано
н527У	1233	2.28	—	согласовано
1233	221	25.47	—	согласовано
221	1234	1.36	—	согласовано
1234	1235	23.31	—	согласовано
1235	1232	3.75	—	согласовано
1232	н524У	20.89	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1. —

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

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1236	526147.48	2228953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1237	526136.67	2228970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1238	526132.79	2228973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
161	526121.12	2228966.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
465	526114.71	2228961.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1239	526126.60	2228940.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1236	526147.48	2228953.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ77 : обозначение земельного участка</b>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
1236	1237	20.54	—	согласовано
1237	1238	4.88	—	согласовано
1238	161	14.00	—	согласовано
161	465	7.80	—	согласовано
465	1239	23.78	—	согласовано
1239	1236	24.25	—	согласовано

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

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У77 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У79 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
725	526144.85	2228977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
728	526139.36	2228984.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
727	526135.57	2228985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



726	526128.15	2228993.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	526127.69	2228993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н118У	526125.81	2228992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н530У	526126.20	2228992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1240	526123.33	2228989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1238	526132.79	2228973.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1237	526136.67	2228970.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
725	526144.85	2228977.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : 3У79 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
725	728	8.97	—	согласовано
728	727	3.99	—	согласовано
727	726	10.55	—	согласовано
726	586	0.88	—	согласовано
586	н118У	2.09	—	согласовано
н118У	н530У	0.88	—	согласовано
н530У	1240	3.60	—	согласовано

1240	1238	18.77	—	согласовано
1238	1237	4.88	—	согласовано
1237	725	10.42	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	212±5
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{212} = 5$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

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

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

1. —

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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1240	526123.33	2228989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н530У	526126.20	2228992.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	526125.81	2228992.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н114У	526115.55	2229010.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н113У	526102.28	2229002.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н92У	526099.77	2229000.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н91У	526095.94	2228998.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
61	526106.38	2228979.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
502	526110.82	2228981.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1240	526123.33	2228989.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1240	н530У	3.60	—	согласовано
н530У	н118У	0.88	—	согласовано
н118У	н114У	20.36	—	согласовано
н114У	н113У	15.53	—	согласовано
н113У	н92У	3.07	—	согласовано
н92У	н91У	4.57	—	согласовано
н91У	61	21.61	—	согласовано
61	502	5.06	—	согласовано
502	1240	14.99	—	согласовано

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

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{510} = 8$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

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

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

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н534У	526052.10	2229172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н535У	526078.78	2229188.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н536У	526061.86	2229217.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1244	526058.76	2229215.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1243	526053.76	2229212.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1242	526042.73	2229205.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1241	526035.64	2229200.67	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

			геодезических измерений (определений)		
н534У	526052.10	2229172.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	31.01	—	согласовано
н535У	н536У	33.19	—	согласовано
н536У	1244	3.66	—	согласовано
1244	1243	5.91	—	согласовано
1243	1242	13.07	—	согласовано
1242	1241	8.37	—	согласовано
1241	н534У	32.30	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ81 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Деловое управление
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015±11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1015} = 11$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	25:32:010201:1294
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

обозначение земельного участка

1.	—
----	---

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

обозначение земельного участка



Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н537У	525798.06	2229286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н538У	525764.58	2229338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
392	525761.03	2229335.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
669	525756.68	2229331.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1246	525775.79	2229301.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1247	525781.69	2229292.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1248	525785.34	2229286.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1245	525787.66	2229281.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н537У	525798.06	2229286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ82 : <small>обозначение земельного участка</small>				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н537У	н538У	61.69	—	согласовано
н538У	392	4.42	—	согласовано
392	669	5.72	—	согласовано
669	1246	36.05	—	согласовано
1246	1247	10.63	—	согласовано
1247	1248	7.36	—	согласовано
1248	1245	5.39	—	согласовано
1245	н537У	11.63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ82 : <small>обозначение земельного участка</small>		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	637±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{637} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У82 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У83 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

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

н539У	525808.47	2229291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	525772.72	2229344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н538У	525764.58	2229338.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н537У	525798.06	2229286.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	525808.47	2229291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н539У	н540У	63.64	—	согласовано
н540У	н538У	10.14	—	согласовано
н538У	н537У	61.69	—	согласовано
н537У	н539У	11.65	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ83 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	680±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{680} = 9$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

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

1. —

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

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н325У	525629.73	2229374.57	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	—
н542У	525603.23	2229390.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1249	525614.55	2229372.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н543У	525617.25	2229367.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н325У	525629.73	2229374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ84 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н325У	н278У	25.91	—	согласовано	
н278У	н542У	14.83	—	согласовано	
н542У	1249	21.64	—	согласовано	

1249	н543У	5.59	—	согласовано
н543У	н325У	14.34	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ84 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение огородничества
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	384±7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{384} = 7$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

1	2	3
	участке	
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У84 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У85 \_\_\_\_\_ :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н544У	525939.90	2229642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н545У	525936.57	2229648.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н546У	525936.32	2229648.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	525933.64	2229647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	525933.89	2229646.67	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



			геодезических измерений (определений)		
1254	525937.24	2229640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н544У	525939.90	2229642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	6.58	—	согласовано
н545У	н546У	0.50	—	согласовано
н546У	н547У	3.11	—	согласовано
н547У	н548У	0.50	—	согласовано
н548У	1254	6.61	—	согласовано
1254	н544У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ85 :**

обозначение земельного участка

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

1	2	3
	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин и Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=18, Рмакс - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ85 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ86 \_\_\_\_\_ :**  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1254	525937.24	2229640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н548У	525933.89	2229646.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н547У	525933.64	2229647.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н551У	525930.98	2229645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н552У	525931.23	2229645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1250	525934.58	2229639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1254	525937.24	2229640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ86 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
1254	н548У	6.61	—	согласовано
н548У	н547У	0.50	—	согласовано
н547У	н551У	3.11	—	согласовано
н551У	н552У	0.50	—	согласовано
н552У	1250	6.61	—	согласовано
1250	1254	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ86 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ86 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ87 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1250	525934.58	2229639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н552У	525931.23	2229645.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н551У	525930.98	2229645.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н553У	525928.32	2229643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н554У	525928.57	2229643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н555У	525931.92	2229637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1250	525934.58	2229639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ87 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1250	н552У	6.61	—	согласовано
н552У	н551У	0.50	—	согласовано
н551У	н553У	3.11	—	согласовано
н553У	н554У	0.50	—	согласовано
н554У	н555У	6.61	—	согласовано
н555У	1250	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ87 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ87 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ88 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н555У	525931.92	2229637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н554У	525928.57	2229643.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н553У	525928.32	2229643.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	525925.66	2229642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	525925.91	2229641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	525929.26	2229636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н555У	525931.92	2229637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ88 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				



1	2	3	4	5
н555У	н554У	6.61	—	согласовано
н554У	н553У	0.50	—	согласовано
н553У	н558У	3.11	—	согласовано
н558У	н559У	0.50	—	согласовано
н559У	н560У	6.61	—	согласовано
н560У	н555У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ88 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ88 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ89 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н560У	525929.26	2229636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н559У	525925.91	2229641.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н558У	525925.66	2229642.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н561У	525923.00	2229640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н562У	525923.25	2229640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н563У	525926.60	2229634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	525929.26	2229636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ89** :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н560У	н559У	6.61	—	согласовано
н559У	н558У	0.50	—	согласовано
н558У	н561У	3.11	—	согласовано
н561У	н562У	0.50	—	согласовано
н562У	н563У	6.61	—	согласовано
н563У	н560У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ89** :

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ89 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ90 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н563У	525926.60	2229634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н562У	525923.25	2229640.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н561У	525923.00	2229640.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н564У	525920.34	2229639.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	525920.59	2229638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	525923.94	2229632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	525926.60	2229634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ90 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н563У	н562У	6.61	—	согласовано
н562У	н561У	0.50	—	согласовано
н561У	н564У	3.11	—	согласовано
н564У	н565У	0.50	—	согласовано
н565У	н566У	6.61	—	согласовано
н566У	н563У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ90 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У90 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У91 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н567У	525921.28	2229631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	525923.94	2229632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н565У	525920.59	2229638.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н564У	525920.34	2229639.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н568У	525917.68	2229637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н569У	525917.93	2229637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н567У	525921.28	2229631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ91 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н566У	3.11	—	согласовано
н566У	н565У	6.61	—	согласовано
н565У	н564У	0.50	—	согласовано
н564У	н568У	3.11	—	согласовано
н568У	н569У	0.50	—	согласовано
н569У	н567У	6.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ91 :**

обозначение земельного участка

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



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ91 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ92 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н567У	525921.28	2229631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н569У	525917.93	2229637.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н568У	525917.68	2229637.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н570У	525915.02	2229635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	525915.27	2229635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	525918.62	2229629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	525921.28	2229631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ92 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н567У	н569У	6.61	—	согласовано
н569У	н568У	0.50	—	согласовано
н568У	н570У	3.11	—	согласовано
н570У	н571У	0.50	—	согласовано
н571У	н572У	6.61	—	согласовано
н572У	н567У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ92 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :3У92 :  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :3У93 :  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	525918.62	2229629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н571У	525915.27	2229635.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н570У	525915.02	2229635.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н573У	525912.36	2229634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н574У	525912.61	2229633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н575У	525915.96	2229628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	525918.62	2229629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ93 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н571У	6.61	—	согласовано
н571У	н570У	0.50	—	согласовано
н570У	н573У	3.11	—	согласовано
н573У	н574У	0.50	—	согласовано
н574У	н575У	6.61	—	согласовано
н575У	н572У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ93 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=18$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ93 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ94 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н576У	525913.30	2229626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н575У	525915.96	2229628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н574У	525912.61	2229633.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н573У	525912.36	2229634.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	525909.70	2229632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н578У	525909.95	2229632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н576У	525913.30	2229626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ94 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н576У	н575У	3.11	—	согласовано
н575У	н574У	6.61	—	согласовано
н574У	н573У	0.50	—	согласовано
н573У	н577У	3.11	—	согласовано
н577У	н578У	0.50	—	согласовано
н578У	н576У	6.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ94 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У94 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У95 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н576У	525913.30	2229626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н578У	525909.95	2229632.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н577У	525909.70	2229632.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н579У	525907.04	2229631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н580У	525907.29	2229630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н581У	525910.64	2229624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	525913.30	2229626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ95 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н576У	н578У	6.61	—	согласовано
н578У	н577У	0.50	—	согласовано
н577У	н579У	3.11	—	согласовано
н579У	н580У	0.50	—	согласовано
н580У	н581У	6.61	—	согласовано
н581У	н576У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ95 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ95 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ96 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н581У	525910.64	2229624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н580У	525907.29	2229630.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н579У	525907.04	2229631.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н582У	525904.38	2229629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н583У	525904.63	2229628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н584У	525907.98	2229623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	525910.64	2229624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ96 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н581У	н580У	6.61	—	согласовано
н580У	н579У	0.50	—	согласовано
н579У	н582У	3.11	—	согласовано
н582У	н583У	0.50	—	согласовано
н583У	н584У	6.61	—	согласовано
н584У	н581У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ96 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У96 :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У97 :**  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н585У	525905.32	2229621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н584У	525907.98	2229623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н583У	525904.63	2229628.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н582У	525904.38	2229629.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н586У	525901.72	2229627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н587У	525901.97	2229627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н585У	525905.32	2229621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ97 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н585У	н584У	3.11	—	согласовано
н584У	н583У	6.61	—	согласовано
н583У	н582У	0.50	—	согласовано
н582У	н586У	3.11	—	согласовано
н586У	н587У	0.50	—	согласовано
н587У	н585У	6.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ97 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ97 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ98 :

обозначение земельного участка



Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н588У	525902.66	2229620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н585У	525905.32	2229621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н587У	525901.97	2229627.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н586У	525901.72	2229627.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	525899.06	2229626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н590У	525899.31	2229625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н588У	525902.66	2229620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ98 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н588У	н585У	3.11	—	согласовано
н585У	н587У	6.61	—	согласовано
н587У	н586У	0.50	—	согласовано
н586У	н589У	3.11	—	согласовано
н589У	н590У	0.50	—	согласовано
н590У	н588У	6.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ98 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ98 :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ99 :**  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н588У	525902.66	2229620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н590У	525899.31	2229625.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н589У	525899.06	2229626.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н591У	525896.40	2229624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н592У	525896.65	2229624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н593У	525900.00	2229618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	525902.66	2229620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ99 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н590У	6.61	—	согласовано
н590У	н589У	0.50	—	согласовано
н589У	н591У	3.11	—	согласовано
н591У	н592У	0.50	—	согласовано
н592У	н593У	6.61	—	согласовано
н593У	н588У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ99 :**

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ99 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ100 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н594У	525897.34	2229616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н593У	525900.00	2229618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н592У	525896.65	2229624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н591У	525896.40	2229624.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н595У	525893.74	2229622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	525893.99	2229622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н594У	525897.34	2229616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ100 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н594У	н593У	3.11	—	согласовано
н593У	н592У	6.61	—	согласовано
н592У	н591У	0.50	—	согласовано
н591У	н595У	3.11	—	согласовано
н595У	н596У	0.50	—	согласовано
н596У	н594У	6.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ100 :**  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У100 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У101 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н594У	525897.34	2229616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н596У	525893.99	2229622.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н595У	525893.74	2229622.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



н598У	525891.08	2229621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н599У	525891.33	2229620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н600У	525894.68	2229615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	525897.34	2229616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ101 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н594У	н596У	6.61	—	согласовано
н596У	н595У	0.50	—	согласовано
н595У	н598У	3.11	—	согласовано
н598У	н599У	0.50	—	согласовано
н599У	н600У	6.61	—	согласовано
н600У	н594У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ101 :

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ101 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ102 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н600У	525894.68	2229615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н599У	525891.33	2229620.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н598У	525891.08	2229621.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н601У	525888.42	2229619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	525888.67	2229619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	525892.02	2229613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	525894.68	2229615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ102 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н600У	н599У	6.61	—	согласовано
н599У	н598У	0.50	—	согласовано
н598У	н601У	3.11	—	согласовано
н601У	н602У	0.50	—	согласовано
н602У	н603У	6.61	—	согласовано
н603У	н600У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ102 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ102 :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ103 :**  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н603У	525892.02	2229613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н602У	525888.67	2229619.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н601У	525888.42	2229619.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н605У	525885.76	2229618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н606У	525886.01	2229617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н607У	525889.36	2229611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	525892.02	2229613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ103 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н603У	н602У	6.61	—	согласовано
н602У	н601У	0.50	—	согласовано
н601У	н605У	3.11	—	согласовано
н605У	н606У	0.50	—	согласовано
н606У	н607У	6.61	—	согласовано
н607У	н603У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ103 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ103 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ104 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н608У	525886.70	2229610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	525889.36	2229611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н606У	525886.01	2229617.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н605У	525885.76	2229618.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	525883.10	2229616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	525883.35	2229616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н608У	525886.70	2229610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ104 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				



1	2	3	4	5
н608У	н607У	3.11	—	согласовано
н607У	н606У	6.61	—	согласовано
н606У	н605У	0.50	—	согласовано
н605У	н609У	3.11	—	согласовано
н609У	н610У	0.50	—	согласовано
н610У	н608У	6.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ104 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У104 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У105 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н608У	525886.70	2229610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н610У	525883.35	2229616.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н609У	525883.10	2229616.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н611У	525880.44	2229614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н612У	525880.69	2229614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н613У	525884.04	2229608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	525886.70	2229610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ105 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н608У	н610У	6.61	—	согласовано
н610У	н609У	0.50	—	согласовано
н609У	н611У	3.11	—	согласовано
н611У	н612У	0.50	—	согласовано
н612У	н613У	6.61	—	согласовано
н613У	н608У	3.11	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ105 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ105 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ106 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н614У	525881.38	2229607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н613У	525884.04	2229608.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н612У	525880.69	2229614.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н611У	525880.44	2229614.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н615У	525877.78	2229613.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н616У	525878.03	2229612.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н614У	525881.38	2229607.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ106 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н614У	н613У	3.11	—	согласовано
н613У	н612У	6.61	—	согласовано
н612У	н611У	0.50	—	согласовано
н611У	н615У	3.11	—	согласовано
н615У	н616У	0.50	—	согласовано
н616У	н614У	6.61	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ106 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У106 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У107 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н617У	525885.05	2229601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	525887.71	2229602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	525887.45	2229603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н620У	525884.04	2229608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н621У	525881.38	2229607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н622У	525884.79	2229601.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н617У	525885.05	2229601.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ107 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	3.11	—	согласовано
н618У	н619У	0.50	—	согласовано
н619У	н620У	6.57	—	согласовано
н620У	н621У	3.11	—	согласовано
н621У	н622У	6.57	—	согласовано
н622У	н617У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ107 :  
обозначение земельного участка

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



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ107 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ108 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н618У	525887.71	2229602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н623У	525890.37	2229604.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н624У	525890.11	2229604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н625У	525886.70	2229610.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н620У	525884.04	2229608.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н619У	525887.45	2229603.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н618У	525887.71	2229602.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ108 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н618У	н623У	3.11	—	согласовано
н623У	н624У	0.49	—	согласовано
н624У	н625У	6.57	—	согласовано
н625У	н620У	3.11	—	согласовано
н620У	н619У	6.57	—	согласовано
н619У	н618У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ108 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У108 :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У109 :**  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н623У	525890.37	2229604.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	525893.03	2229605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	525892.77	2229606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н607У	525889.36	2229611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н608У	525886.70	2229610.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н624У	525890.11	2229604.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н623У	525890.37	2229604.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ109 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н623У	н626У	3.11	—	согласовано
н626У	н627У	0.50	—	согласовано
н627У	н607У	6.57	—	согласовано
н607У	н608У	3.11	—	согласовано
н608У	н624У	6.58	—	согласовано
н624У	н623У	0.49	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ109 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ109 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ110 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н626У	525893.03	2229605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н629У	525895.69	2229607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н630У	525895.43	2229607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н603У	525892.02	2229613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н607У	525889.36	2229611.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н627У	525892.77	2229606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н626У	525893.03	2229605.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ110 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н626У	н629У	3.11	—	согласовано
н629У	н630У	0.50	—	согласовано
н630У	н603У	6.57	—	согласовано
н603У	н607У	3.11	—	согласовано
н607У	н627У	6.57	—	согласовано
н627У	н626У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ110 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У110 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У111 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н629У	525895.69	2229607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	525898.35	2229609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н632У	525898.09	2229609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н600У	525894.68	2229615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н603У	525892.02	2229613.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н630У	525895.43	2229607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н629У	525895.69	2229607.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ111** :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н629У	н631У	3.11	—	согласовано
н631У	н632У	0.50	—	согласовано
н632У	н600У	6.57	—	согласовано
н600У	н603У	3.11	—	согласовано
н603У	н630У	6.57	—	согласовано
н630У	н629У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ111** :

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ111 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ112 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н631У	525898.35	2229609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н633У	525901.01	2229610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н634У	525900.75	2229611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н594У	525897.34	2229616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н600У	525894.68	2229615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н632У	525898.09	2229609.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н631У	525898.35	2229609.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ112 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н631У	н633У	3.11	—	согласовано
н633У	н634У	0.50	—	согласовано
н634У	н594У	6.57	—	согласовано
н594У	н600У	3.11	—	согласовано
н600У	н632У	6.57	—	согласовано
н632У	н631У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ112 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ112 :**  
обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ113 :**  
обозначение земельного участка

**Система координат МСК-25**

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н633У	525901.01	2229610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н636У	525903.67	2229612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	525903.41	2229612.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н593У	525900.00	2229618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н594У	525897.34	2229616.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н634У	525900.75	2229611.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н633У	525901.01	2229610.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ113 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н636У	3.11	—	согласовано
н636У	н637У	0.50	—	согласовано
н637У	н593У	6.57	—	согласовано
н593У	н594У	3.11	—	согласовано
н594У	н634У	6.57	—	согласовано
н634У	н633У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ113 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ113 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ114 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка



Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н636У	525903.67	2229612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н638У	525906.33	2229613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н639У	525906.07	2229614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н588У	525902.66	2229620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н593У	525900.00	2229618.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н637У	525903.41	2229612.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н636У	525903.67	2229612.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ114 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н636У	н638У	3.11	—	согласовано
н638У	н639У	0.50	—	согласовано
н639У	н588У	6.57	—	согласовано
н588У	н593У	3.11	—	согласовано
н593У	н637У	6.57	—	согласовано
н637У	н636У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ114 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ114 :**  
обозначение земельного участка

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ115 :**  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н638У	525906.33	2229613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	525908.99	2229615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н641У	525908.73	2229616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н585У	525905.32	2229621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н588У	525902.66	2229620.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н639У	525906.07	2229614.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н638У	525906.33	2229613.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ115 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н638У	н640У	3.11	—	согласовано
н640У	н641У	0.50	—	согласовано
н641У	н585У	6.57	—	согласовано
н585У	н588У	3.11	—	согласовано
н588У	н639У	6.57	—	согласовано
н639У	н638У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ115 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ115 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ116 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н640У	525908.99	2229615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н643У	525911.65	2229617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н644У	525911.39	2229617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н584У	525907.98	2229623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н585У	525905.32	2229621.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н641У	525908.73	2229616.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н640У	525908.99	2229615.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ116 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н640У	н643У	3.11	—	согласовано
н643У	н644У	0.50	—	согласовано
н644У	н584У	6.57	—	согласовано
н584У	н585У	3.11	—	согласовано
н585У	н641У	6.57	—	согласовано
н641У	н640У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ116 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У116 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У117 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н643У	525911.65	2229617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н645У	525914.31	2229618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н646У	525914.05	2229619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



н581У	525910.64	2229624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н584У	525907.98	2229623.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н644У	525911.39	2229617.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н643У	525911.65	2229617.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ117 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н643У	н645У	3.11	—	согласовано
н645У	н646У	0.50	—	согласовано
н646У	н581У	6.57	—	согласовано
н581У	н584У	3.11	—	согласовано
н584У	н644У	6.57	—	согласовано
н644У	н643У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ117 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ117 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ118 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н645У	525914.31	2229618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н647У	525916.97	2229620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н648У	525916.71	2229620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н576У	525913.30	2229626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н581У	525910.64	2229624.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н646У	525914.05	2229619.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н645У	525914.31	2229618.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ118 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н645У	н647У	3.11	—	согласовано
н647У	н648У	0.50	—	согласовано
н648У	н576У	6.57	—	согласовано
н576У	н581У	3.11	—	согласовано
н581У	н646У	6.57	—	согласовано
н646У	н645У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ118 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У118 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У119 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н647У	525916.97	2229620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н650У	525919.63	2229622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н651У	525919.37	2229622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н575У	525915.96	2229628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н576У	525913.30	2229626.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н648У	525916.71	2229620.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н647У	525916.97	2229620.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** :ЗУ119 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н647У	н650У	3.11	—	согласовано
н650У	н651У	0.50	—	согласовано
н651У	н575У	6.57	—	согласовано
н575У	н576У	3.11	—	согласовано
н576У	н648У	6.57	—	согласовано
н648У	н647У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ119 :  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ119 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ120 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н650У	525919.63	2229622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н652У	525922.29	2229623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н653У	525922.03	2229624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н572У	525918.62	2229629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н575У	525915.96	2229628.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н651У	525919.37	2229622.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н650У	525919.63	2229622.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ120 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				



1	2	3	4	5
н650У	н652У	3.11	—	согласовано
н652У	н653У	0.50	—	согласовано
н653У	н572У	6.57	—	согласовано
н572У	н575У	3.11	—	согласовано
н575У	н651У	6.57	—	согласовано
н651У	н650У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ120 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У120 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У121 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н652У	525922.29	2229623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н654У	525924.95	2229625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н655У	525924.69	2229625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н567У	525921.28	2229631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н572У	525918.62	2229629.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н653У	525922.03	2229624.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н652У	525922.29	2229623.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ121 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н652У	н654У	3.11	—	согласовано
н654У	н655У	0.50	—	согласовано
н655У	н567У	6.57	—	согласовано
н567У	н572У	3.11	—	согласовано
н572У	н653У	6.57	—	согласовано
н653У	н652У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ121 :**

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ121 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ122 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н654У	525924.95	2229625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н657У	525927.61	2229626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н658У	525927.35	2229627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н566У	525923.94	2229632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н567У	525921.28	2229631.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н655У	525924.69	2229625.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н654У	525924.95	2229625.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ122 : обозначение земельного участка</b>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н654У	н657У	3.11	—	согласовано
н657У	н658У	0.50	—	согласовано
н658У	н566У	6.57	—	согласовано
н566У	н567У	3.11	—	согласовано
н567У	н655У	6.57	—	согласовано
н655У	н654У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** :ЗУ122 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У122 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У123 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н657У	525927.61	2229626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н659У	525930.27	2229628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н660У	525930.01	2229628.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н563У	525926.60	2229634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н566У	525923.94	2229632.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н658У	525927.35	2229627.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н657У	525927.61	2229626.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка** : ЗУ123 :  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н657У	н659У	3.11	—	согласовано
н659У	н660У	0.50	—	согласовано
н660У	н563У	6.57	—	согласовано
н563У	н566У	3.11	—	согласовано
н566У	н658У	6.57	—	согласовано
н658У	н657У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : ЗУ123 :  
обозначение земельного участка

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



1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ123 :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ124 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н659У	525930.27	2229628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н661У	525932.93	2229630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н662У	525932.67	2229630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н560У	525929.26	2229636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н563У	525926.60	2229634.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н660У	525930.01	2229628.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н659У	525930.27	2229628.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ124 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н659У	н661У	3.11	—	согласовано
н661У	н662У	0.50	—	согласовано
н662У	н560У	6.57	—	согласовано
н560У	н563У	3.11	—	согласовано
н563У	н660У	6.57	—	согласовано
н660У	н659У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка** : 3У124 :  
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—

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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У124 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У125 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н661У	525932.93	2229630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	525935.59	2229631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	525935.33	2229632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н555У	525931.92	2229637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н560У	525929.26	2229636.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н662У	525932.67	2229630.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н661У	525932.93	2229630.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ125 :**

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н664У	3.11	—	согласовано
н664У	н665У	0.50	—	согласовано
н665У	н555У	6.57	—	согласовано
н555У	н560У	3.11	—	согласовано
н560У	н662У	6.57	—	согласовано
н662У	н661У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ125 :**

обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке** :ЗУ125 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка** :ЗУ126 \_\_\_\_\_ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-25					Зона № 2
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н664У	525935.59	2229631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1251	525938.25	2229633.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1252	525937.99	2229633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1250	525934.58	2229639.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н555У	525931.92	2229637.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н665У	525935.33	2229632.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н664У	525935.59	2229631.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ126 :</b> <small>обозначение земельного участка</small>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				

1	2	3	4	5
н664У	1251	3.11	—	согласовано
1251	1252	0.50	—	согласовано
1252	1250	6.57	—	согласовано
1250	н555У	3.11	—	согласовано
н555У	н665У	6.57	—	согласовано
н665У	н664У	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ126 :**

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—



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

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :3У126 :  
обозначение земельного участка

1. —

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :3У127 :  
обозначение земельного участка

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1253	525940.91	2229634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н666У	525943.57	2229636.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н667У	525943.31	2229636.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н544У	525939.90	2229642.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1254	525937.24	2229640.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1255	525940.65	2229635.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1253	525940.91	2229634.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ127 :**  
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1253	н666У	3.11	—	согласовано
н666У	н667У	0.50	—	согласовано
н667У	н544У	6.57	—	согласовано
н544У	1254	3.11	—	согласовано
1254	1255	6.57	—	согласовано
1255	1253	0.50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка :ЗУ127 :**  
обозначение земельного участка

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

1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	22±2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{22} = 2$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=18$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ127 :

обозначение земельного участка

1. —

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

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:3**

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 ( $M_t$ ), 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
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	—
н52У	—	—	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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
250	—	—	525734.01	2229286.53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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
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	—	—

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:3</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	858±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	803
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:468
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:3 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:7</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—
577	525761.22	2228961.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
574	525746.16	2228954.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
289	525758.41	2228929.16	525758.41	2228929.16	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—	—

## 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 <sup>2</sup>	959±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{955} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	955



1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	526063.03	2229056.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н100У	—	—	526057.05	2229067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н468У	—	—	526011.11	2229035.05	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					(определений)		
н511У	—	—	526015.31	2229027.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
595	526016.20	2229027.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	526063.85	2229057.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	н468У	55.97	—	согласовано
н468У	н511У	8.63	—	согласовано
н511У	н99У	55.84	—	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	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. 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 <sup>2</sup>	578±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н56У	—	—	525835.14	2229562.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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 <sup>2</sup>	1440±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1365} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1365

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
488	—	—	526114.69	2228843.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
489	—	—	526117.19	2228844.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
490	—	—	526125.41	2228848.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 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	—
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	—

					измерений (определений)		
706	—	—	526159.54	2228879.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1231	—	—	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	21.47	—	согласовано
706	1231	56.04	—	согласовано
1231	488	13.43	—	согласовано

## 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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{875} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	875
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:531
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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
565	526059.52	2228908.01	526059.52	2228908.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
694	—	—	526058.05	2228910.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
703	—	—	526052.60	2228908.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
702	—	—	526051.09	2228907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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	—
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
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 <sup>2</sup>	1307±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1290
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:505
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	—

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:66 :**

1.	—
----	---

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

Система координат МСК-25 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—	—	526056.44	2229052.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н511У	—	—	526015.31	2229027.51	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	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
573	526027.73	2229004.23	526027.73	2229004.23	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
570	526069.59	2229027.72	526069.59	2229027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 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	28.04	—	согласовано
н98У	н511У	48.12	—	согласовано
н511У	573	26.39	—	согласовано
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 <sup>2</sup>	1306±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:527

1	2	3
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 25:32:010201:69 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:72**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_{\sigma}$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_{\sigma}$ , 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
1263	—	—	525821.93	2229299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1261	525786.47	2229344.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1262	525776.19	2229339.14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1259	525810.74	2229288.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1260	525824.11	2229295.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
1256	525809.04	2229323.50	525809.04	2229323.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1257	525803.83	2229324.75	525803.83	2229324.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1258	525799.41	2229323.47	525799.41	2229323.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
895	—	—	525782.23	2229351.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н540У	—	—	525772.72	2229344.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н539У	—	—	525808.47	2229291.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1263	—	—	525821.93	2229299.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:72**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1263	1256	27.55	—	согласовано
1256	1257	5.36	—	—
1257	1258	4.60	—	—



1258	895	32.64	—	согласовано
895	н540У	11.79	—	согласовано
н540У	н539У	63.64	—	согласовано
н539У	1263	15.43	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 <sup>2</sup>	895±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{879} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	879
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 25:32:010201:72 :

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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н16У	—	—	525601.82	2228952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н17У	—	—	525588.56	2228946.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
625	—	—	525608.29	2228899.91	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—

**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

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:74</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	819±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{801} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	801
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:74 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:78</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1193	—	—	526044.95	2228938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н471У	—	—	526038.72	2228950.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1190	526045.56	2228938.83	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1191	526039.89	2228951.17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1110	525981.44	2228921.50	525981.44	2228921.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1192	525986.87	2228909.29	525986.87	2228909.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1193	—	—	526044.95	2228938.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:78				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1193	н471У	13.57	—	согласовано
н471У	1110	64.24	—	согласовано
1110	1192	13.36	—	—
1192	1193	65.02	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:78		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	870±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{883} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	883
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 25:32:010201:78 :	
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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	—	—	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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н45У	—	—	525626.39	2229178.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
656	525674.59	2229130.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
657	525647.83	2229184.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1411±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1290} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1290
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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	—
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	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
587	526116.88	2229011.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
586	526127.69	2228993.84	526127.69	2228993.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	526174.09	2229016.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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	—
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

### 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 <sup>2</sup>	1292±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	92
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:406
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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—
727	526135.57	2228985.59	526135.57	2228985.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
728	526139.36	2228984.35	526139.36	2228984.35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—	согласовано
726	727	10.55	—	согласовано
727	728	3.99	—	согласовано
728	725	8.97	—	согласовано
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	—
1.1.	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 <sup>2</sup>	885±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{878} = 10$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н382У	—	—	525424.26	2229007.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
609	—	—	525416.71	2229024.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
610	—	—	525410.44	2229022.08	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
939	—	—	525400.98	2229017.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	—	—	525387.06	2229012.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	525394.90	2228994.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	525422.96	2229025.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
н382У	—	—	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
н382У	609	18.92	—	согласовано
609	610	6.90	—	согласовано
610	939	10.38	—	согласовано
939	251	14.93	—	согласовано
251	н3У	19.19	—	согласовано
н3У	н382У	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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	604±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{570} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	570
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:479
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 25:32:010201:84 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:87

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н82У	—	—	526100.97	2228830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
592	526041.97	2228803.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
593	526099.50	2228829.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
594	526093.12	2228844.88	526093.12	2228844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
363	526035.53	2228818.88	526035.53	2228818.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н478У	—	—	526041.65	2228804.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н82У	—	—	526100.97	2228830.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:87</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н82У	594	16.40	—	согласовано
594	363	63.19	—	—
363	н478У	15.45	—	согласовано
н478У	н82У	64.68	—	согласовано
<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:87</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, 35	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1016±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{1030} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1030	
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		-14	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		25:32:010201:452	
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		—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:87 :</b>				
1.	—			

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

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	-
735	526272.63	2228830.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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 проложение (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
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

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:105</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	1288±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1700
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:105 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:106</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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	—
н116У	—	—	526154.00	2229056.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	-
н117У	—	—	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	—
8	526143.28	2229076.62	—	—	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	—
6	526103.43	2229031.65	526103.43	2229031.65	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

**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 <sup>2</sup>	1255±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:371
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	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:106 :**

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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
612	—	—	525515.78	2228988.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
613	—	—	525511.93	2228997.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
614	—	—	525495.07	2229030.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	525493.51	2229034.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
10	525518.23	2228983.69	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
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	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1231±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:486
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)	Mt = 0,1 м	—
21	525827.70	2229232.74	525827.70	2229232.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

					измерений (определений)		
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	—	—
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 <sup>2</sup>	1233±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1214
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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	—
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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	525614.13	2229292.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	525612.02	2229295.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
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	—



					измерений (определений)		
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	—
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	—
н365У	—	—	525626.56	2229251.62	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
29	647	5.53	—	согласовано
647	649	4.46	—	согласовано
649	н365У	13.64	—	согласовано
н365У	н25У	3.40	—	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 <sup>2</sup>	1105±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1086} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1086
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:473
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**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
43	526179.21	2228965.35	526179.21	2228965.35	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	—
n123У	—	—	526194.00	2228975.41	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
н124У	—	—	526188.53	2228987.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	526189.31	2228988.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
730	—	—	526180.62	2229003.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
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	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, дом 37

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1307±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	107
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:410
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	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
627	—	—	525608.97	2229059.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
83	525604.51	2229081.20	525604.51	2229081.20	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
629	—	—	525589.27	2229048.96	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



					(определений)		
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	—	—
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 <sup>2</sup>	878±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
94	525645.63	2229006.22	525645.63	2229006.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
95	525644.99	2229005.88	525644.99	2229005.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
96	525644.65	2229006.60	525644.65	2229006.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
97	525643.12	2229009.86	525643.12	2229009.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
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	—	согласовано
-----	----	-------	---	-------------

### 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 <sup>2</sup>	999±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{970} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	970
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:368
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
н104У	—	—	526069.16	2229036.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
7	—	—	526093.34	2229049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н105У	—	—	526145.55	2229078.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н106У	—	—	526137.46	2229095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
187	—	—	526128.61	2229090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	526059.16	2229054.04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	526067.54	2229035.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
8	526143.28	2229076.62	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
105	526134.87	2229093.63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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
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 <sup>2</sup>	1836±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1677} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1677
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	159
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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 25:32:010201:135 :**

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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
2	525500.05	2228945.88	525500.05	2228945.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
н372У	—	—	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	—
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	—

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

**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	—	согласовано
165	166	11.08	—	согласовано
166	167	1.95	—	согласовано
167	1	15.30	—	согласовано
1	2	12.60	—	—
2	3	9.85	—	—
3	168	22.49	—	—
168	169	5.34	—	согласовано
169	170	10.55	—	согласовано
170	н10У	20.42	—	согласовано
н10У	н372У	17.71	—	согласовано
н372У	163	9.49	—	согласовано
163	164	14.03	—	согласовано

**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	—
1.1.	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 <sup>2</sup>	1306±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1265} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1265
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для 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

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

					измерений (определений)		
188	526135.66	2229094.13	526135.66	2229094.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	526137.43	2229095.06	526137.43	2229095.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
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 <sup>2</sup>	1760±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1654} = 14$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1654
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:409
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
191	526134.85	2229023.60	526134.85	2229023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н110У	—	—	526160.50	2229036.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
712	526158.36	2229035.05	—	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
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	—
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	—
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	—

					измерений (определений)		
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	—	—
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	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, дом 33

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1518±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1415} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1415
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	103
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:588
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 25:32:010201:152 :**

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	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
216	526117.61	2228908.43	526117.61	2228908.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	526120.08	2228909.74	526120.08	2228909.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
218	526122.79	2228911.18	526122.79	2228911.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
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
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 <sup>2</sup>	1217±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:529
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 25:32:010201:177

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
1200	525972.28	2228941.96	525972.28	2228941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1201	526002.93	2228956.65	526002.93	2228956.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1202	526022.57	2228966.68	526022.57	2228966.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1203	526025.02	2228967.83	526025.02	2228967.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1204	526026.33	2228968.60	526026.33	2228968.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1209	—	—	526028.03	2228969.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н509У	—	—	526027.66	2228970.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н453У	—	—	526019.35	2228983.93	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



					геодезических измерений (определений)		
1207	526025.51	2228970.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1206	526023.13	2228975.00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1205	526021.48	2228978.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1199	526018.82	2228983.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1198	526005.36	2228976.64	526005.36	2228976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1197	526000.15	2228973.59	526000.15	2228973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1196	525995.14	2228970.93	525995.14	2228970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1195	525988.34	2228966.76	525988.34	2228966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1194	525987.20	2228966.09	525987.20	2228966.09	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
1208	525966.68	2228954.50	525966.68	2228954.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1200	525972.28	2228941.96	525972.28	2228941.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:177**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1200	1201	33.99	—	—
1201	1202	22.05	—	—
1202	1203	2.71	—	—
1203	1204	1.52	—	—
1204	1209	2.07	—	согласовано
1209	н509У	0.86	—	согласовано
н509У	н453У	15.74	—	согласовано
н453У	1198	15.78	—	согласовано
1198	1197	6.04	—	—
1197	1196	5.67	—	—
1196	1195	7.98	—	—
1195	1194	1.32	—	—
1194	1208	23.57	—	—
1208	1200	13.73	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	961±11

1	2	3
	определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{938} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	938
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:440
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 25:32:010201:177 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:181**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	$M_t = 0,1$ м	—

					измерений (определений)		
677	—	—	525833.99	2229452.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
678	—	—	525829.08	2229460.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
232	525848.70	2229428.49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
231	525840.67	2229441.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
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	—
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 <sup>2</sup>	797±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{786} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	786
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:387
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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
662	—	—	525709.80	2229309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
929	—	—	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	—
275	525692.57	2229336.19	525692.57	2229336.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
274	525691.18	2229338.36	525691.18	2229338.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
273	525686.70	2229345.58	525686.70	2229345.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
272	525685.12	2229348.13	525685.12	2229348.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
271	525682.09	2229346.26	525682.09	2229346.26	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н51У	—	—	525675.61	2229356.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
660	—	—	525669.33	2229352.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
659	—	—	525669.95	2229351.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
658	—	—	525683.47	2229329.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
270	525676.23	2229355.29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



					(определений)		
9	525698.72	2229303.76	525698.72	2229303.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
227	525706.85	2229307.74	525706.85	2229307.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
661	—	—	525708.91	2229309.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
662	—	—	525709.80	2229309.54	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
662	929	21.31	—	согласовано
929	276	3.59	—	согласовано
276	275	6.87	—	—
275	274	2.58	—	—
274	273	8.50	—	—
273	272	3.00	—	—
272	271	3.56	—	—
271	н51У	11.90	—	согласовано
н51У	660	7.33	—	согласовано
660	659	1.16	—	согласовано
659	658	25.85	—	согласовано
658	9	29.88	—	согласовано
9	227	9.05	—	—
227	661	2.45	—	согласовано
661	662	1.01	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:184</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{604} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	604
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:422
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:184 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:185</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н72У	—	—	525691.93	2228923.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
278	525702.62	2228897.39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
277	525703.42	2228897.79	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

**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

**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 <sup>2</sup>	775±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{722} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	722
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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)	Mt = 0,1 м	—
н134У	—	—	526248.23	2228879.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—

					измерений (определений)		
292	526187.39	2228874.70	526187.39	2228874.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—	согласовано



293	294	13.54	—	согласовано
294	295	9.78	—	согласовано
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 <sup>2</sup>	1277±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1171} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1171
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	106
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1296
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

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—
303	525647.67	2228900.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
304	525644.89	2228901.33	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (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	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	636±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{642} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (2.1)
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 25:32:010201:203 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:205**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
324	525705.95	2228856.15	525705.95	2228856.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
325	525709.71	2228858.88	525709.71	2228858.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
326	525710.21	2228860.30	525710.21	2228860.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
327	525712.93	2228861.77	525712.93	2228861.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
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	—

					измерений (определений)		
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	—
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	—	—
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 <sup>2</sup>	1043±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1019} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1019
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:546
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



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 25:32:010201:205 :**

1. —

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
335	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 измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—
54	525727.85	2228773.91	525727.85	2228773.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
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	—
1.1.	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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	881±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:550
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 25:32:010201:218**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1156	526095.58	2228790.89	526095.58	2228790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
1157	526096.48	2228791.70	526096.48	2228791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

1158	526100.70	2228793.23	526100.70	2228793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1159	526107.19	2228796.66	526107.19	2228796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	526116.86	2228801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н145У	—	—	526108.57	2228816.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	526075.15	2228800.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1160	526116.15	2228800.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1166	526114.51	2228803.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1167	526112.58	2228807.27	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1163	526110.98	2228810.21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1164	526107.89	2228815.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
1165	526081.84	2228803.82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1113	526044.55	2228787.02	526044.55	2228787.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1114	526052.71	2228772.05	526052.71	2228772.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1120	—	—	526056.14	2228773.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1156	526095.58	2228790.89	526095.58	2228790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:218**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1156	1157	1.21	—	—
1157	1158	4.49	—	—
1158	1159	7.34	—	—
1159	н455У	10.91	—	согласовано
н455У	н145У	16.75	—	согласовано
н145У	н147У	36.80	—	согласовано
н147У	1113	33.58	—	согласовано
1113	1114	17.05	—	—
1114	1120	3.75	—	согласовано
1120	1156	43.08	—	согласовано

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:218</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, дом 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1216±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:453
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:218 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:219</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
64	526068.06	2228978.53	526068.06	2228978.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н94У	—	—	526092.25	2228995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н92У	—	—	526099.77	2229000.69	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	—
349	526090.27	2229015.35	526090.27	2229015.35	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	—
115	—	—	526084.61	2229014.08	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



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

					(определений)		
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	—
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	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
65	526052.35	2228967.74	526052.35	2228967.74	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	—

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

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
64	н94У	29.73	—	согласовано
н94У	н92У	8.96	—	согласовано
н92У	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	64	19.06	—	—

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:219</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул 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 <sup>2</sup>	1251±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:562
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:219 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:220</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1119	526063.12	2228759.70	526063.12	2228759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1118	526071.24	2228762.86	526071.24	2228762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1117	526100.34	2228773.81	526100.34	2228773.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1116	526100.99	2228772.76	526100.99	2228772.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1115	526123.86	2228779.44	526123.86	2228779.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н456У	—	—	526127.71	2228781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1030	—	—	526118.91	2228797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1031	—	—	526117.35	2228800.82	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
н455У	—	—	526116.86	2228801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1162	526126.03	2228780.80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1161	526124.77	2228783.56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1160	526116.15	2228800.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1159	526107.19	2228796.66	526107.19	2228796.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1158	526100.70	2228793.23	526100.70	2228793.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1157	526096.48	2228791.70	526096.48	2228791.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1156	526095.58	2228790.89	526095.58	2228790.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1120	526056.14	2228773.56	526056.14	2228773.56	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
1119	526063.12	2228759.70	526063.12	2228759.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:220**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1119	1118	8.71	—	согласовано
1118	1117	31.09	—	согласовано
1117	1116	1.23	—	согласовано
1116	1115	23.83	—	согласовано
1115	н456У	4.54	—	согласовано
н456У	1030	18.13	—	согласовано
1030	1031	3.49	—	согласовано
1031	н455У	1.02	—	согласовано
н455У	1159	10.91	—	согласовано
1159	1158	7.34	—	—
1158	1157	4.49	—	—
1157	1156	1.21	—	—
1156	1120	43.08	—	согласовано
1120	1119	15.52	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:220**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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. 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:466
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 25:32:010201:220 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:221**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1180	526075.25	2228836.82	526075.25	2228836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	—	—	526093.12	2228844.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н505У	—	—	526085.50	2228859.32	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—



					измерений (определений)		
н506У	—	—	526081.53	2228857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1177	526092.62	2228844.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1168	526085.16	2228858.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1176	526081.66	2228856.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1175	526076.81	2228854.91	526076.81	2228854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1174	526074.92	2228853.99	526074.92	2228853.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1173	526070.25	2228851.72	526070.25	2228851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1172	526065.06	2228849.41	526065.06	2228849.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1171	526044.20	2228840.12	526044.20	2228840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

1170	526030.37	2228833.51	526030.37	2228833.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1169	526022.20	2228829.77	526022.20	2228829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1178	526025.27	2228822.82	526025.27	2228822.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1111	526023.56	2228821.48	526023.56	2228821.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1112	526026.41	2228814.49	526026.41	2228814.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1179	526035.64	2228818.62	526035.64	2228818.62	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	—
1180	526075.25	2228836.82	526075.25	2228836.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:221**

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
1180	594	19.60	—	согласовано
594	н505У	16.33	—	согласовано

н505У	н506У	4.45	—	согласовано
н506У	1175	5.30	—	согласовано
1175	1174	2.10	—	—
1174	1173	5.19	—	—
1173	1172	5.68	—	—
1172	1171	22.84	—	—
1171	1170	15.33	—	—
1170	1169	8.99	—	—
1169	1178	7.60	—	—
1178	1111	2.17	—	—
1111	1112	7.55	—	согласовано
1112	1179	10.11	—	—
1179	363	0.28	—	—
363	1180	43.58	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:221

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1126±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1115} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1115
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

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 25:32:010201:221 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:226**

Система координат МСК-25						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
1230	525956.27	2228981.26	525956.27	2228981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1224	525959.96	2228983.12	525959.96	2228983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1223	525988.32	2228997.13	525988.32	2228997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1222	526005.00	2229006.27	526005.00	2229006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1221	526006.70	2229007.24	526006.70	2229007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

н510У	—	—	526007.34	2229007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1051	—	—	525998.06	2229024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1220	526006.99	2229007.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	525997.56	2229024.68	—	—	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	—
372	525991.50	2229022.89	525991.50	2229022.89	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	—
370	525987.52	2229020.18	525987.52	2229020.18	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	—
368	525983.28	2229019.12	525983.28	2229019.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
367	525982.10	2229018.53	525982.10	2229018.53	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	—
365	525961.74	2229007.86	525961.74	2229007.86	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	—
1006	525947.06	2229000.61	525947.06	2229000.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1230	525956.27	2228981.26	525956.27	2228981.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:226**

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
1230	1224	4.13	—	—
1224	1223	31.63	—	—
1223	1222	19.02	—	—
1222	1221	1.96	—	—
1221	н510У	0.69	—	согласовано
н510У	1051	19.69	—	согласовано
1051	373	6.74	—	согласовано

373	372	1.09	—	—
372	371	0.90	—	—
371	370	3.95	—	—
370	369	1.11	—	—
369	368	4.23	—	—
368	367	1.32	—	—
367	366	2.01	—	—
366	365	21.01	—	—
365	364	8.48	—	—
364	1006	7.89	—	—
1006	1230	21.43	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:226

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 15
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 <sup>2</sup>	1209±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:448
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 25:32:010201:226 :**

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 ( $M_t$ ), 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
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	—
234	—	—	525827.31	2229422.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
236	—	—	525820.00	2229433.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
237	—	—	525818.70	2229434.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
238	—	—	525818.40	2229436.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
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	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	695±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:393
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 25:32:010201:233 :

1.	—
----	---

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:235

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	525583.95	2229230.25	525583.95	2229230.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
193	525574.25	2229249.36	525574.25	2229249.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
641	—	—	525568.39	2229260.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
642	—	—	525554.95	2229281.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
640	—	—	525536.36	2229270.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
380	525554.33	2229280.94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
381	525536.50	2229270.02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
382	525542.27	2229260.87	525542.27	2229260.87	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
383	525543.76	2229258.05	525543.76	2229258.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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	—	—
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 <sup>2</sup>	1243±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:601
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.	—
----	---

#### 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 $M_t$ , 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
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
395	525717.16	2229381.06	525717.16	2229381.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
396	525715.90	2229380.77	525715.90	2229380.77	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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



					(определений)		
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	—
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	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
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 положение (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	—	—
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	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 <sup>2</sup>	850±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{823} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1698
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)	Mt = 0,1 м	—
624	—	—	525558.12	2229003.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	525558.09	2229003.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
415	525520.00	2229031.24	525520.00	2229031.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 проложение (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
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 <sup>2</sup>	1213±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:568
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации жилого дома

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 25:32:010201:242 :**

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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
427	525468.49	2228992.94	525468.49	2228992.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—
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	Mt = 0,1 м	—



					геодезических измерений (определений)		
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	—	согласовано
424	425	1.49	—	согласовано
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	—	—

## 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 <sup>2</sup>	735±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{729} = 9$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	729
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:606
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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
444	525645.14	2229121.13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	525653.44	2229125.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	525628.41	2229175.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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	—
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
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 <sup>2</sup>	1142±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1103} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1103
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:378
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. —

**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 ( $M_t$ ), 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
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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	—
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	—

					измерений (определений)		
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	—	—
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	Приморский край, г Спасск-Дальний, ул Вокзальная, д 30



1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	592±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	548
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:364
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 25:32:010201:270**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н500У	—	—	526099.68	2228720.79	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н501У	—	—	526128.72	2228730.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н502У	—	—	526129.10	2228729.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н503У	—	—	526135.33	2228732.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	526148.27	2228737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	526150.34	2228738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н459У	—	—	526144.92	2228748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	526140.57	2228757.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н492У	—	—	526126.82	2228753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1147	526084.51	2228743.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1155	526098.66	2228720.55	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1154	526136.83	2228736.35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1153	526137.21	2228735.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1152	526143.50	2228739.08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1151	526148.90	2228740.88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1150	526142.20	2228751.78	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1149	526138.86	2228757.22	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1148	526130.18	2228754.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1121	526117.50	2228751.09	526117.50	2228751.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н491У	—	—	526091.64	2228743.20	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н500У	—	—	526099.68	2228720.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:270

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
н500У	н501У	30.59	—	согласовано
н501У	н502У	0.80	—	согласовано
н502У	н503У	6.80	—	согласовано
н503У	н461У	14.05	—	согласовано
н461У	н460У	2.34	—	согласовано
н460У	н459У	11.14	—	согласовано
н459У	н458У	10.20	—	согласовано
н458У	н492У	14.51	—	согласовано
н492У	1121	9.58	—	согласовано
1121	н491У	27.04	—	согласовано
н491У	н500У	23.81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:270

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:454
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 25:32:010201:270 :**

1.	—
----	---

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

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
705	—	—	526028.68	2229520.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н85У	—	—	526010.42	2229548.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н86У	—	—	525990.64	2229544.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
466	526027.98	2229520.31	—	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
467	526009.83	2229547.28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	525987.84	2229542.54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:273</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	край Приморский, г. Спасск-Дальний, ул. Линейная, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1220±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1152} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1152
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:373
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:273 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:274</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	525541.75	2229158.97	525541.75	2229158.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н22У	—	—	525518.40	2229202.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
149	—	—	525485.94	2229186.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
141	—	—	525461.51	2229172.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	525463.29	2229169.64	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	—
634	525465.00	2229170.47	525465.00	2229170.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
635	525485.49	2229130.86	525485.49	2229130.86	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—



					геодезических измерений (определений)		
632	525495.41	2229135.79	525495.41	2229135.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 <sup>2</sup>	3076±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2790} = 18$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2790
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	286
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1421
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	525980.53	2229017.27	525980.53	2229017.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
367	525982.10	2229018.53	525982.10	2229018.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
368	525983.28	2229019.12	525983.28	2229019.12	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
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	—
1051	—	—	525998.06	2229024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1052	—	—	525989.36	2229040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	525997.56	2229024.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	525996.20	2229027.30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

472	525996.05	2229027.23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
473	525993.78	2229031.52	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
474	525993.12	2229032.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
475	525992.64	2229033.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	525990.31	2229037.62	—	—	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	—
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	—

					измерений (определений)		
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	—
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.			
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	1051	6.74	—	согласовано
1051	1052	17.77	—	согласовано
1052	208	1.37	—	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	—	—

### 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 <sup>2</sup>	825±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{811} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	811
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:446
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**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—
н87У	—	—	526159.14	2228837.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
484	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	—
н512У	—	—	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)	Mt = 0,1 м	—
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	н87У	37.42	—	согласовано
н87У	483	8.35	—	согласовано

483	н512У	26.39	—	согласовано
н512У	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 <sup>2</sup>	1208±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1461
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 25:32:010201:287 :**

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	—
460	526082.96	2228939.49	526082.96	2228939.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
461	526084.08	2228940.10	526084.08	2228940.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
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	—

					измерений (определений)		
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	—
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	—	согласовано
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	—	—
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 <sup>2</sup>	1229±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:405
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**

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

					(определений)		
н128У	—	—	526201.67	2228948.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н127У	—	—	526195.94	2228945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—



					геодезических измерений (определений)		
139	526187.18	2228905.46	526187.18	2228905.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 <sup>2</sup>	1246±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:500
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
433	525471.13	2228975.35	525471.13	2228975.35	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
н378У	—	—	525442.35	2228992.75	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	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	525462.23	2228954.40	525462.23	2228954.40	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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
н5У	н378У	18.96	—	согласовано
н378У	515	43.20	—	согласовано
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 <sup>2</sup>	686±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:606
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 25:32:010201:310 :

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	—
345	525623.00	2229104.31	525623.00	2229104.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
344	525619.64	2229102.61	525619.64	2229102.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
343	525616.79	2229100.87	525616.79	2229100.87	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	421±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{413} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	413
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1399
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	—



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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:312 :**

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
5	525646.18	2229092.70	525646.18	2229092.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
4	525659.88	2229099.57	525659.88	2229099.57	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	—
525	525641.79	2229103.18	525641.79	2229103.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
526	525625.39	2229094.05	525625.39	2229094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
523	525619.95	2229091.01	525619.95	2229091.01	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

					(определений)		
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	—
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	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Коммунальная, д. 16, кв. 2

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	466±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{457} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	457
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1400
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 25:32:010201:320**

**Система координат МСК-25**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
1217	525993.79	2228982.69	525993.79	2228982.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
1216	525997.09	2228984.41	525997.09	2228984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1215	525999.66	2228985.66	525999.66	2228985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1214	526002.22	2228986.85	526002.22	2228986.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1213	526008.32	2228990.26	526008.32	2228990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1212	526010.83	2228991.81	526010.83	2228991.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1048	—	—	526014.21	2228993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1049	—	—	526011.82	2228999.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1050	—	—	526009.72	2229003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н510У	—	—	526007.34	2229007.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1211	526013.71	2228993.58	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1225	526012.88	2228995.19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1226	526012.73	2228995.47	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1227	526011.12	2228999.40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1220	526006.99	2229007.36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1221	526006.70	2229007.24	526006.70	2229007.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1222	526005.00	2229006.27	526005.00	2229006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1223	525988.32	2228997.13	525988.32	2228997.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1224	525959.96	2228983.12	525959.96	2228983.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1228	525955.55	2228980.90	525955.55	2228980.90	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
1229	525962.42	2228965.61	525962.42	2228965.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1217	525993.79	2228982.69	525993.79	2228982.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:320**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1217	1216	3.72	—	—
1216	1215	2.86	—	—
1215	1214	2.82	—	—
1214	1213	6.99	—	—
1213	1212	2.95	—	—
1212	1048	3.97	—	согласовано
1048	1049	5.89	—	согласовано
1049	1050	4.33	—	согласовано
1050	н510У	5.04	—	согласовано
н510У	1221	0.69	—	согласовано
1221	1222	1.96	—	—
1222	1223	19.02	—	—
1223	1224	31.63	—	—
1224	1228	4.94	—	—
1228	1229	16.76	—	—
1229	1217	35.72	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:320**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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.17

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	931±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{923} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	923
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:525
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 25:32:010201:320 :**

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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—



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	—
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	—

					измерений (определений)		
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 проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н36У	11.03	—	согласовано
н36У	199	29.60	—	согласовано
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

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:337</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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 <sup>2</sup>	708±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:474
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	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:337 :</b>		
1.	—	
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:340</b>		
<b>Система координат МСК-25</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
547	526020.25	2229153.52	526020.25	2229153.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
548	526022.37	2229150.44	526022.37	2229150.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
549	526027.77	2229142.02	526027.77	2229142.02	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
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 <sup>2</sup>	2629±18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2627} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2627
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н55У	—	—	525842.86	2229425.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
555	525842.97	2229425.11	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
233	525830.43	2229417.72	525830.43	2229417.72	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	—
556	525827.43	2229421.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
377	525806.96	2229409.17	525806.96	2229409.17	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—

## 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 <sup>2</sup>	1201±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1200



1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для восстановления 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 25:32:010201:347 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1275**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1197	526000.15	2228973.59	526000.15	2228973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
1198	526005.36	2228976.64	526005.36	2228976.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н453У	—	—	526019.35	2228983.93	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					(определений)		
1048	—	—	526014.21	2228993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1199	526018.82	2228983.62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1210	526018.91	2228983.68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1211	526013.71	2228993.58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1212	526010.83	2228991.81	526010.83	2228991.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1213	526008.32	2228990.26	526008.32	2228990.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1214	526002.22	2228986.85	526002.22	2228986.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1215	525999.66	2228985.66	525999.66	2228985.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1216	525997.09	2228984.41	525997.09	2228984.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1217	525993.79	2228982.69	525993.79	2228982.69	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1218	525966.39	2228967.77	525966.39	2228967.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1219	525971.83	2228957.41	525971.83	2228957.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1194	525987.20	2228966.09	525987.20	2228966.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1195	525988.34	2228966.76	525988.34	2228966.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1196	525995.14	2228970.93	525995.14	2228970.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1197	526000.15	2228973.59	526000.15	2228973.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1275**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1197	1198	6.04	—	—
1198	н453У	15.78	—	согласовано
н453У	1048	11.22	—	согласовано
1048	1212	3.97	—	согласовано
1212	1213	2.95	—	—
1213	1214	6.99	—	—

1214	1215	2.82	—	—
1215	1216	2.86	—	—
1216	1217	3.72	—	—
1217	1218	31.20	—	—
1218	1219	11.70	—	—
1219	1194	17.65	—	—
1194	1195	1.32	—	—
1195	1196	7.98	—	—
1196	1197	5.67	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Барабашевская, д. 39
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 <sup>2</sup>	606±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1687
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 25:32:010201:1275 :**

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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н123У	—	—	526194.00	2228975.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
57	526168.78	2228927.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	—
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	—

					измерений (определений)		
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
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 <sup>2</sup>	1104±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	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**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
71	526082.36	2228962.81	526082.36	2228962.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
72	526096.85	2228972.74	526096.85	2228972.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
61	526106.38	2228979.28	526106.38	2228979.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н91У	—	—	526095.94	2228998.20	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—



					геодезических измерений (определений)		
н94У	—	—	526092.25	2228995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	526096.25	2228997.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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	—
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	н94У	4.39	—	согласовано
н94У	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	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1211±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:375
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 25:32:010201:1284**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
1172	526065.06	2228849.41	526065.06	2228849.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

1173	526070.25	2228851.72	526070.25	2228851.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1174	526074.92	2228853.99	526074.92	2228853.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1175	526076.81	2228854.91	526076.81	2228854.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н506У	—	—	526081.53	2228857.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н505У	—	—	526085.50	2228859.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н507У	—	—	526083.45	2228860.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н508У	—	—	526082.31	2228862.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1036	—	—	526082.94	2228863.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1037	—	—	526078.63	2228871.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1176	526081.66	2228856.89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
1168	526085.16	2228858.87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1181	526083.11	2228859.67	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1182	526081.97	2228861.93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1183	526082.48	2228862.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1184	526081.91	2228864.16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1185	526078.58	2228871.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1186	526077.56	2228871.64	526077.56	2228871.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1187	526076.61	2228871.52	526076.61	2228871.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	526075.75	2228873.27	526075.75	2228873.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

746	526069.18	2228870.27	526069.18	2228870.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
747	526059.82	2228865.50	526059.82	2228865.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	526054.16	2228862.91	526054.16	2228862.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	526037.06	2228854.63	526037.06	2228854.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1188	526015.60	2228844.56	526015.60	2228844.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1189	526018.56	2228837.99	526018.56	2228837.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1169	526022.20	2228829.77	526022.20	2228829.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1170	526030.37	2228833.51	526030.37	2228833.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1171	526044.20	2228840.12	526044.20	2228840.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1172	526065.06	2228849.41	526065.06	2228849.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1284**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1172	1173	5.68	—	—
1173	1174	5.19	—	—
1174	1175	2.10	—	—
1175	н506У	5.30	—	согласовано
н506У	н505У	4.45	—	согласовано
н505У	н507У	2.20	—	согласовано
н507У	н508У	2.53	—	согласовано
н508У	1036	1.39	—	согласовано
1036	1037	8.95	—	согласовано
1037	1186	1.09	—	согласовано
1186	1187	0.96	—	—
1187	745	1.95	—	—
745	746	7.22	—	согласовано
746	747	10.51	—	согласовано
747	748	6.22	—	согласовано
748	749	19.00	—	согласовано
749	1188	23.71	—	—
1188	1189	7.21	—	—
1189	1169	8.99	—	—
1169	1170	8.99	—	—
1170	1171	15.33	—	—
1171	1172	22.84	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1284**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Приморский край, городской округ Спасск-Дальний, город Спасск-Дальний, улица Барабашевская, земельный участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	—

1	2	3
	адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1135±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1130} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1130
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1312
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 25:32:010201:1284 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1387**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
1122	526110.35	2228639.69	526110.35	2228639.69	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



					(определений)		
1137	526109.30	2228643.44	526109.30	2228643.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1138	526099.99	2228678.11	526099.99	2228678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1139	526098.14	2228683.18	526098.14	2228683.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1140	526112.05	2228688.25	526112.05	2228688.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1127	526115.39	2228689.43	526115.39	2228689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1128	526114.33	2228692.42	526114.33	2228692.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1129	526111.84	2228698.58	526111.84	2228698.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1130	526109.47	2228704.45	526109.47	2228704.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1074	—	—	526106.58	2228711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1075	—	—	526086.93	2228704.71	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1076	—	—	526086.62	2228704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1077	—	—	526063.13	2228693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1131	526107.21	2228710.09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1132	526103.25	2228708.51	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1133	526092.91	2228704.42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1134	526063.23	2228692.86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1135	526079.18	2228651.96	526079.18	2228651.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1136	526087.31	2228631.23	526087.31	2228631.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1122	526110.35	2228639.69	526110.35	2228639.69	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1387**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1122	1137	3.89	—	—
1137	1138	35.90	—	—
1138	1139	5.40	—	—
1139	1140	14.81	—	—
1140	1127	3.54	—	—
1127	1128	3.17	—	—
1128	1129	6.64	—	—
1129	1130	6.33	—	—
1130	1074	8.04	—	согласовано
1074	1075	20.94	—	согласовано
1075	1076	0.77	—	согласовано
1076	1077	25.80	—	согласовано
1077	1135	44.38	—	согласовано
1135	1136	22.27	—	—
1136	1122	24.54	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1387**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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, 44
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2315±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2238} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2238
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	77

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:438
8.	Вид (виды) разрешенного использования	блокированные 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 25:32:010201:1387 :**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	525640.78	2228916.60	525640.78	2228916.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
107	525639.46	2228919.08	525639.46	2228919.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
108	525634.95	2228927.15	525634.95	2228927.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
109	525625.07	2228944.17	525625.07	2228944.17	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

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

					(определений)		
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	—	согласовано
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

## 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 <sup>2</sup>	693±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	660
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

1	2	3
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		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
н97У	—	—	526076.05	2229031.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
570	—	—	526069.59	2229027.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—



					геодезических измерений (определений)		
122	526038.21	2228983.94	526038.21	2228983.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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
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 <sup>2</sup>	1205±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1112} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1112
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	93
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:526
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	—

### 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	—
731	—	—	526222.61	2228925.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
134	526234.03	2228894.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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
139	138	29.30	—	согласовано

## 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	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1282±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:511
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

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

					геодезических измерений (определений)		
636	—	—	525526.50	2229206.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
637	—	—	525517.86	2229222.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	525488.04	2229182.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	525520.40	2229198.32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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	—	—
143	142	2.92	—	согласовано
142	141	17.20	—	согласовано

## 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 <sup>2</sup>	1339±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1341} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1341
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010201:1685

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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 25:32:010201:1450**

Система координат МСК-25

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25:32:010201:1450(1)							
1078	526041.05	2228688.94	526041.05	2228688.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1077	526063.13	2228693.34	526063.13	2228693.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1076	526086.62	2228704.01	526086.62	2228704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1075	526086.93	2228704.71	526086.93	2228704.71	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—



					(определений)		
1074	526106.58	2228711.95	526106.58	2228711.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1073	526109.41	2228713.23	526109.41	2228713.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1072	526132.39	2228721.14	526132.39	2228721.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1071	526137.12	2228723.17	526137.12	2228723.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1070	526152.41	2228730.48	526152.41	2228730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1069	526155.43	2228736.91	526155.43	2228736.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1068	526162.99	2228743.61	526162.99	2228743.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1067	526151.78	2228767.89	526151.78	2228767.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1066	526146.04	2228773.75	526146.04	2228773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1065	526124.49	2228819.67	526124.49	2228819.67	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1064	526118.46	2228832.49	526118.46	2228832.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1063	526107.78	2228853.73	526107.78	2228853.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1062	526090.01	2228888.43	526090.01	2228888.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1061	526077.89	2228911.94	526077.89	2228911.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1060	526058.61	2228947.28	526058.61	2228947.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1059	526048.28	2228965.60	526048.28	2228965.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1058	526038.07	2228983.61	526038.07	2228983.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1057	526026.76	2229003.76	526026.76	2229003.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1056	526014.33	2229026.60	526014.33	2229026.60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
1055	525993.65	2229064.37	525993.65	2229064.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1100	—	—	525985.91	2229080.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1012	—	—	525969.90	2229075.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н451У	—	—	525979.61	2229058.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1054	525985.59	2229080.03	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1053	525970.23	2229075.25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1052	525989.36	2229040.37	525989.36	2229040.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1051	525998.06	2229024.88	525998.06	2229024.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1050	526009.72	2229003.07	526009.72	2229003.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1049	526011.82	2228999.28	526011.82	2228999.28	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1048	526014.21	2228993.90	526014.21	2228993.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н453У	—	—	526019.35	2228983.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1047	526019.21	2228983.74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1046	526029.40	2228968.15	526029.40	2228968.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1045	526038.85	2228951.25	526038.85	2228951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1044	526040.22	2228951.65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1043	526046.09	2228939.03	526046.09	2228939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1042	526051.77	2228926.27	526051.77	2228926.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1041	526058.99	2228910.94	526058.99	2228910.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
1040	526062.40	2228903.79	526062.40	2228903.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1039	526068.59	2228891.79	526068.59	2228891.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1038	526073.37	2228881.69	526073.37	2228881.69	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	—
1037	526078.63	2228871.46	526078.63	2228871.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1036	526082.94	2228863.62	526082.94	2228863.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1035	526086.24	2228859.03	526086.24	2228859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1034	526094.02	2228844.32	526094.02	2228844.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1033	526101.62	2228830.45	526101.62	2228830.45	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1032	526109.03	2228816.34	526109.03	2228816.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н455У	—	—	526116.86	2228801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1031	526117.35	2228800.82	526117.35	2228800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1030	526118.91	2228797.70	526118.91	2228797.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н456У	—	—	526127.71	2228781.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н457У	—	—	526130.22	2228777.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1029	526128.21	2228780.97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1028	526138.89	2228761.08	526138.89	2228761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н458У	—	—	526140.57	2228757.95	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
н459У	—	—	526144.92	2228748.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н460У	—	—	526150.34	2228738.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н461У	—	—	526148.27	2228737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1027	526141.26	2228757.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1026	526144.61	2228748.73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1025	526149.50	2228740.66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1024	526147.45	2228740.05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1023	526148.79	2228736.52	526148.79	2228736.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1022	526136.13	2228731.48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1021	526129.09	2228728.78	526129.09	2228728.78	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1020	526119.11	2228725.73	526119.11	2228725.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1019	526095.48	2228718.14	526095.48	2228718.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1018	526091.49	2228718.58	526091.49	2228718.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1017	526069.88	2228711.29	526069.88	2228711.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1016	526047.44	2228706.05	526047.44	2228706.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н462У	—	—	526046.67	2228708.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1015	526046.27	2228708.37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1014	526038.37	2228706.28	526038.37	2228706.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1078	526041.05	2228688.94	526041.05	2228688.94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—



					(определений)		
25:32:010201:1450(2)							
858	525775.51	2229444.31	525775.51	2229444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1082	525784.47	2229446.32	525784.47	2229446.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1081	525769.60	2229479.29	525769.60	2229479.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1080	525756.31	2229508.61	525756.31	2229508.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
882	525745.59	2229503.12	525745.59	2229503.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
879	525750.50	2229491.91	525750.50	2229491.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
859	525764.13	2229465.92	525764.13	2229465.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1079	525774.10	2229447.00	525774.10	2229447.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
858	525775.51	2229444.31	525775.51	2229444.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

25:32:010201:1450(3)							
1083	525856.79	2229325.16	525856.79	2229325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1099	525855.37	2229327.94	525855.37	2229327.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1098	525844.28	2229344.70	525844.28	2229344.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1097	525841.59	2229344.58	525841.59	2229344.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1096	525833.78	2229357.28	525833.78	2229357.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1095	525821.41	2229380.87	525821.41	2229380.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1094	525811.98	2229397.35	525811.98	2229397.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1093	525810.64	2229397.60	525810.64	2229397.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1092	525800.09	2229414.92	525800.09	2229414.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1091	525790.77	2229433.00	525790.77	2229433.00	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1090	525789.05	2229432.13	525789.05	2229432.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1089	525790.71	2229427.56	525790.71	2229427.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1088	525794.92	2229416.39	525794.92	2229416.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1087	525805.74	2229396.31	525805.74	2229396.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1086	525813.52	2229382.08	525813.52	2229382.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1085	525834.14	2229348.42	525834.14	2229348.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1084	525850.49	2229321.86	525850.49	2229321.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1083	525856.79	2229325.16	525856.79	2229325.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1450**

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

1	2	3	4	5
25:32:010201:1450(1)				
1078	1077	22.51	—	—
1077	1076	25.80	—	согласовано
1076	1075	0.77	—	согласовано
1075	1074	20.94	—	согласовано
1074	1073	3.11	—	—
1073	1072	24.30	—	—
1072	1071	5.15	—	—
1071	1070	16.95	—	согласовано
1070	1069	7.10	—	—
1069	1068	10.10	—	—
1068	1067	26.74	—	—
1067	1066	8.20	—	—
1066	1065	50.73	—	—
1065	1064	14.17	—	—
1064	1063	23.77	—	—
1063	1062	38.99	—	—
1062	1061	26.45	—	—
1061	1060	40.26	—	—
1060	1059	21.03	—	—
1059	1058	20.70	—	—
1058	1057	23.11	—	—
1057	1056	26.00	—	—
1056	1055	43.06	—	—
1055	1100	17.63	—	согласовано
1100	1012	16.77	—	согласовано
1012	н451У	19.65	—	согласовано
н451У	1052	20.26	—	согласовано
1052	1051	17.77	—	согласовано
1051	1050	24.73	—	—
1050	1049	4.33	—	согласовано
1049	1048	5.89	—	согласовано
1048	н453У	11.22	—	согласовано
н453У	1046	18.71	—	согласовано
1046	1045	19.36	—	—
1045	1043	14.20	—	согласовано

1043	1042	13.97	—	—
1042	1041	16.95	—	—
1041	1040	7.92	—	—
1040	1039	13.50	—	—
1039	1038	11.17	—	—
1038	н149У	8.57	—	согласовано
н149У	1037	3.04	—	согласовано
1037	1036	8.95	—	согласовано
1036	1035	5.65	—	—
1035	1034	16.64	—	—
1034	1033	15.82	—	—
1033	1032	15.94	—	—
1032	н455У	16.59	—	согласовано
н455У	1031	1.02	—	согласовано
1031	1030	3.49	—	согласовано
1030	н456У	18.13	—	согласовано
н456У	н457У	5.29	—	согласовано
н457У	1028	18.29	—	согласовано
1028	н458У	3.55	—	согласовано
н458У	н459У	10.20	—	согласовано
н459У	н460У	11.14	—	согласовано
н460У	н461У	2.34	—	согласовано
н461У	1023	1.47	—	согласовано
1023	1021	21.17	—	согласовано
1021	1020	10.44	—	—
1020	1019	24.82	—	—
1019	1018	4.01	—	—
1018	1017	22.81	—	—
1017	1016	23.04	—	—
1016	н462У	2.43	—	согласовано
н462У	1014	8.56	—	согласовано
1014	1078	17.55	—	—
25:32:010201:1450(2)				
858	1082	9.18	—	—
1082	1081	36.17	—	—
1081	1080	32.19	—	—
1080	882	12.04	—	—

882	879	12.24	—	—
879	859	29.35	—	—
859	1079	21.39	—	—
1079	858	3.04	—	—
25:32:010201:1450(3)				
1083	1099	3.12	—	—
1099	1098	20.10	—	—
1098	1097	2.69	—	—
1097	1096	14.91	—	—
1096	1095	26.64	—	—
1095	1094	18.99	—	—
1094	1093	1.36	—	—
1093	1092	20.28	—	—
1092	1091	20.34	—	—
1091	1090	1.93	—	—
1090	1089	4.86	—	—
1089	1088	11.94	—	—
1088	1087	22.81	—	—
1087	1086	16.22	—	—
1086	1085	39.47	—	—
1085	1084	31.19	—	—
1084	1083	7.11	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1450

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8698±33 (1) 7321.65±—; (2) 729.67±9.45; (3) 646.27±8.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{8687} = 33$ (1) —;

1	2	3
		(2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{729,67} = 9,45;$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{646,27} = 8,90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	8687
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты инженерно-технического обеспечения
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:32:010201:1450 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1451**

Система координат МСК-25

Зона № 2

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

					(определений)		
150	526081.43	2229020.65	—	—	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	—
7	526093.34	2229049.75	526093.34	2229049.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н109У	—	—	526070.62	2229037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	475±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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)	Mt = 0,1 м	—
н138У	—	—	526275.28	2228831.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	-
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

### 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 <sup>2</sup>	517±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—
617	—	—	525516.94	2229069.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
616	—	—	525514.27	2229074.21	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

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

**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	—
1.1.	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 <sup>2</sup>	1831±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1823} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1823
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7.	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**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51	525488.25	2229073.13	525488.25	2229073.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
619	—	—	525492.17	2229075.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
156	525491.89	2229075.18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
160	525480.86	2229094.18	525480.86	2229094.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

					измерений (определений)		
621	—	—	525476.39	2229102.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	525476.25	2229102.72	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
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 положение (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 <sup>2</sup>	134±4



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{129} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	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 25:32:010201:1680**

Система координат МСК-25					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н495У	—	—	526103.38	2228665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
1142	526101.95	2228672.15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
1141	526103.49	2228665.57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1123	526156.05	2228681.82	526156.05	2228681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1126	526154.13	2228686.44	526154.13	2228686.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1125	526153.65	2228686.37	526153.65	2228686.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1124	526148.76	2228697.43	526148.76	2228697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1146	526144.12	2228694.72	526144.12	2228694.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1145	526141.10	2228700.93	526141.10	2228700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1144	526133.19	2228697.17	526133.19	2228697.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1143	526115.63	2228689.21	526115.63	2228689.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1139	526098.14	2228683.18	526098.14	2228683.18	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
1138	526099.99	2228678.11	526099.99	2228678.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н495У	—	—	526103.38	2228665.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1680

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	1123	55.13	—	согласовано
1123	1126	5.00	—	согласовано
1126	1125	0.49	—	согласовано
1125	1124	12.09	—	согласовано
1124	1146	5.37	—	—
1146	1145	6.91	—	—
1145	1144	8.76	—	—
1144	1143	19.28	—	—
1143	1139	18.50	—	—
1139	1138	5.40	—	—
1138	н495У	13.02	—	согласовано

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1680

№ 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 <sup>2</sup>	1048±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1045} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1045
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:1292
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (2.1)
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 25:32:010201:1680 :**

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	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
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	—

**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	—	согласовано
194	143	16.29	—	согласовано

### 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 <sup>2</sup>	1259±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства(2.1)
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 25:32:010201:1684 :

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
н362У	—	—	525670.02	2229275.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н37У	—	—	525663.89	2229284.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
198	525649.21	2229268.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
197	525667.66	2229279.64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
206	525661.65	2229287.71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
205	525651.77	2229304.97	525651.77	2229304.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
204	525642.60	2229319.66	525642.60	2229319.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н39У	—	—	525635.47	2229329.80	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
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	—
н362У	—	—	525670.02	2229275.59	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
н362У	н37У	10.99	—	согласовано
н37У	205	23.61	—	согласовано



205	204	17.32	—	согласовано
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
н36У	н362У	21.32	—	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
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1305±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	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 25:32:010201:1691**

Система координат МСК-25						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
211	525976.98	2229035.17	525976.98	2229035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
210	525979.46	2229036.54	525979.46	2229036.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
692	525979.69	2229036.26	525979.69	2229036.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
691	525986.98	2229040.16	525986.98	2229040.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
209	525987.28	2229039.84	525987.28	2229039.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
208	525988.18	2229039.67	525988.18	2229039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
207	525988.82	2229040.12	525988.82	2229040.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

					(определений)		
690	525989.07	2229040.29	525989.07	2229040.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
945	525985.70	2229046.54	525985.70	2229046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
944	525979.37	2229057.95	525979.37	2229057.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
943	525966.01	2229049.98	525966.01	2229049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
942	525959.22	2229045.99	525959.22	2229045.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
941	525951.56	2229041.60	525951.56	2229041.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
940	525960.13	2229025.89	525960.13	2229025.89	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	—
212	525968.45	2229030.20	525968.45	2229030.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
693	525975.06	2229033.65	525975.06	2229033.65	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

					геодезических измерений (определений)		
211	525976.98	2229035.17	525976.98	2229035.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1691**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211	210	2.83	—	—
210	692	0.36	—	согласовано
692	691	8.27	—	согласовано
691	209	0.44	—	согласовано
209	208	0.92	—	—
208	207	0.78	—	—
207	690	0.30	—	—
690	945	7.10	—	—
945	944	13.05	—	—
944	943	15.56	—	—
943	942	7.88	—	—
942	941	8.83	—	—
941	940	17.90	—	согласовано
940	213	8.28	—	—
213	212	1.09	—	—
212	693	7.46	—	согласовано
693	211	2.45	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:32:010201:1691**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	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 25а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	600±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:32:010201:362
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 25:32:010201:1691 :**

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
н57У	—	—	525658.31	2229367.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н58У	—	—	525675.87	2229378.23	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

					геодезических измерений (определений)		
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	—
н66У	—	—	525635.25	2229403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	525651.52	2229374.91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

					(определений)		
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	—
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	Mt = 0,1 м	—

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

**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

**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 <sup>2</sup>	698±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0.10 \cdot \sqrt{698} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	698
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:32:010201:491



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
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. —

**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	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7290	—	—	—	525885.86	2228897.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7300	—	—	—	525895.60	2228901.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7310	—	—	—	525848.76	2228999.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7320	—	—	—	525832.38	2228991.60	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7330	—	—	—	525837.53	2228980.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7340	—	—	—	525844.18	2228984.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7290	—	—	—	525885.86	2228897.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:287**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1435
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
н7350	—	—	—	525867.53	2229005.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7360	—	—	—	525873.59	2229008.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7370	—	—	—	525870.91	2229014.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7380	—	—	—	525864.85	2229011.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7350	—	—	—	525867.53	2229005.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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
н4680	—	—	—	526054.25	2229212.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4690	—	—	—	526050.39	2229218.41	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н4700	—	—	—	526049.52	2229217.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4710	—	—	—	526047.45	2229221.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4720	—	—	—	526048.46	2229221.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4730	—	—	—	526040.70	2229233.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4740	—	—	—	526039.71	2229233.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	526037.63	2229236.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4760	—	—	—	526038.45	2229236.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4770	—	—	—	526024.70	2229258.05	—	Метод	Mt = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4780	—	—	—	526023.63	2229257.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4790	—	—	—	526021.50	2229260.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4800	—	—	—	526022.48	2229261.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4810	—	—	—	526018.83	2229266.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4820	—	—	—	526006.93	2229259.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4830	—	—	—	526042.14	2229204.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4680	—	—	—	526054.25	2229212.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

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

**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 25:32:000000:6594**

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	525929.53	2229378.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н9000	—	—	—	525921.93	2229392.41	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н901О	—	—	—	525913.62	2229387.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н902О	—	—	—	525921.20	2229373.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н899О	—	—	—	525929.53	2229378.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6594**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1454
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.1в
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6594 :**

1.	—
----	---



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6598								
Система координат МСК-25								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:000000:6598		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:216
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	525398.87	2229090.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n140	—	—	—	525394.79	2229098.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н150	—	—	—	525383.84	2229092.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н160	—	—	—	525387.91	2229084.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н130	—	—	—	525398.87	2229090.43	—	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	:3У37, 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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2270	—	—	—	525603.15	2229190.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	525599.20	2229198.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2290	—	—	—	525593.34	2229195.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2300	—	—	—	525597.29	2229187.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	525603.15	2229190.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:254
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229049.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5420	—	—	—	525726.20	2229052.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5430	—	—	—	525722.61	2229059.02	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5440	—	—	—	525717.64	2229056.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5410	—	—	—	525721.23	2229049.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	2229047.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7440	—	—	—	525978.24	2229051.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7450	—	—	—	525972.30	2229048.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7460	—	—	—	525974.79	2229044.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7430	—	—	—	525980.71	2229047.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1691
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
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	2228916.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8120	—	—	—	526086.10	2228920.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8130	—	—	—	526083.09	2228925.23	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н8140	—	—	—	526077.32	2228921.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8110	—	—	—	526080.32	2228916.88	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н2190	—	—	—	525616.06	2229197.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	525611.23	2229206.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2210	—	—	—	525606.00	2229203.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2220	—	—	—	525610.83	2229194.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2190	—	—	—	525616.06	2229197.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:264
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
н4220	—	—	—	525856.45	2229275.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4230	—	—	—	525851.80	2229283.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4240	—	—	—	525842.15	2229278.49	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н4250	—	—	—	525846.84	2229270.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4220	—	—	—	525856.45	2229275.81	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229059.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8760	—	—	—	526136.83	2229064.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8770	—	—	—	526132.76	2229062.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8780	—	—	—	526134.83	2229057.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8750	—	—	—	526138.90	2229059.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:106
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1130	—	—	—	526006.63	2229532.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1140	—	—	—	526000.94	2229541.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n1150	—	—	—	525995.59	2229538.09	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1160	—	—	—	526001.28	2229528.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	526006.63	2229532.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8480	—	—	—	526245.66	2228867.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8490	—	—	—	526241.55	2228864.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8500	—	—	—	526244.18	2228860.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8470	—	—	—	526248.29	2228862.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:154
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8030	—	—	—	526060.56	2228951.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8040	—	—	—	526068.90	2228956.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8050	—	—	—	526066.46	2228960.66	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н806О	—	—	—	526058.05	2228956.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н803О	—	—	—	526060.56	2228951.54	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н260	—	—	—	525382.50	2229044.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	525379.74	2229050.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	525372.58	2229046.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н290	—	—	—	525375.33	2229040.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	525382.50	2229044.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:258
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7210	—	—	—	525778.79	2228955.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7220	—	—	—	525775.44	2228962.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7230	—	—	—	525769.64	2228960.28	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н7240	—	—	—	525773.00	2228952.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7210	—	—	—	525778.79	2228955.10	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229159.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3590	—	—	—	525620.75	2229161.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3600	—	—	—	525616.41	2229169.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3610	—	—	—	525611.78	2229167.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3580	—	—	—	525616.13	2229159.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:253
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н5610	—	—	—	525620.62	2229000.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5620	—	—	—	525616.87	2229009.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5630	—	—	—	525609.65	2229006.10	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5640	—	—	—	525613.46	2228997.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5610	—	—	—	525620.62	2229000.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8790	—	—	—	526110.38	2229127.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8800	—	—	—	526107.97	2229132.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8810	—	—	—	526102.21	2229129.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8820	—	—	—	526104.65	2229124.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8790	—	—	—	526110.38	2229127.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:229
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н81О	—	—	—	525762.06	2229440.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	525766.70	2229443.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	525763.22	2229449.76	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н84О	—	—	—	525758.50	2229447.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н81О	—	—	—	525762.06	2229440.78	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229100.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	525490.31	2229106.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	525485.67	2229104.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	525488.85	2229098.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	525493.50	2229100.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:288
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
н1050	—	—	—	525939.95	2229544.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1060	—	—	—	525936.45	2229553.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1070	—	—	—	525920.77	2229547.44	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1080	—	—	—	525924.27	2229538.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1050	—	—	—	525939.95	2229544.37	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229446.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	525829.91	2229449.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	525825.93	2229454.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	525821.86	2229451.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1550	—	—	—	525825.82	2229446.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:181
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н7160	—	—	—	525757.17	2228944.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7130	—	—	—	525762.68	2228947.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н650	—	—	—	525653.56	2229370.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	525649.57	2229376.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	525645.32	2229373.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	525649.26	2229368.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	525653.56	2229370.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:301
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н880	—	—	—	525794.80	2229465.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	525807.55	2229475.30	—	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	:ЗУ7, 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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	525836.33	2229497.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	525841.96	2229501.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	525839.00	2229505.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	525833.39	2229502.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	525836.33	2229497.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:240
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	525806.18	2229432.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	525802.74	2229437.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	525797.64	2229434.73	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1620	—	—	—	525801.09	2229429.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1590	—	—	—	525806.18	2229432.49	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
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
н3060	—	—	—	525547.55	2228966.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3030	—	—	—	525552.26	2228969.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:89
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2740	—	—	—	525527.73	2228997.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2710	—	—	—	525532.93	2229000.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н2790	—	—	—	525571.36	2229014.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2800	—	—	—	525567.30	2229023.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2810	—	—	—	525563.44	2229021.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2820	—	—	—	525567.51	2229012.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2790	—	—	—	525571.36	2229014.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:358
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229415.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	525724.39	2229419.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	525719.00	2229425.99	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н800	—	—	—	525714.52	2229422.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н770	—	—	—	525719.91	2229415.71	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н210	—	—	—	525369.10	2229030.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	525362.92	2229042.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	525351.75	2229037.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	525350.85	2229034.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н250	—	—	—	525356.21	2229023.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н210	—	—	—	525369.10	2229030.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1730	—	—	—	525745.21	2229376.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	525752.34	2229381.31	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н1750	—	—	—	525745.18	2229391.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1760	—	—	—	525738.05	2229386.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1730	—	—	—	525745.21	2229376.40	—	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	25:32:010201:183
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. 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	2229028.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2840	—	—	—	525585.69	2229036.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2850	—	—	—	525580.65	2229033.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2860	—	—	—	525584.56	2229025.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2830	—	—	—	525589.58	2229028.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:402		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229066.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3550	—	—	—	525669.01	2229073.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н3560	—	—	—	525663.63	2229070.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3570	—	—	—	525667.12	2229064.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	525672.49	2229066.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н4180	—	—	—	525824.26	2229263.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4190	—	—	—	525829.84	2229265.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4200	—	—	—	525826.26	2229273.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4210	—	—	—	525820.68	2229271.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4180	—	—	—	525824.26	2229263.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:256
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8070	—	—	—	526069.75	2228934.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8080	—	—	—	526074.70	2228937.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8090	—	—	—	526070.26	2228944.68	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н8100	—	—	—	526065.31	2228941.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8070	—	—	—	526069.75	2228934.72	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8670	—	—	—	526160.68	2229016.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8680	—	—	—	526165.73	2229019.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8690	—	—	—	526160.57	2229028.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8700	—	—	—	526155.52	2229025.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8670	—	—	—	526160.68	2229016.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:82
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
н5370	—	—	—	525739.87	2229062.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5380	—	—	—	525737.05	2229067.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5390	—	—	—	525732.78	2229065.08	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н5400	—	—	—	525735.59	2229059.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5370	—	—	—	525739.87	2229062.21	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4140	—	—	—	525805.91	2229256.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4150	—	—	—	525810.53	2229258.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4160	—	—	—	525808.60	2229262.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4170	—	—	—	525803.98	2229260.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4140	—	—	—	525805.91	2229256.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:111
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н8660	—	—	—	526178.05	2228984.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8630	—	—	—	526181.88	2228986.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6850	—	—	—	525836.93	2228742.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6860	—	—	—	525830.62	2228754.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6870	—	—	—	525789.93	2228732.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6880	—	—	—	525796.23	2228720.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6850	—	—	—	525836.93	2228742.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:354
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229087.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3950	—	—	—	525704.77	2229092.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3960	—	—	—	525700.12	2229090.50	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3970	—	—	—	525703.25	2229084.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3940	—	—	—	525707.87	2229087.19	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н1850	—	—	—	525648.57	2229324.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1860	—	—	—	525656.58	2229329.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1870	—	—	—	525653.13	2229335.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	525645.08	2229330.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1850	—	—	—	525648.57	2229324.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У21
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	525615.72	2229355.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	525609.37	2229351.37	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н64О	—	—	—	525613.77	2229344.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н61О	—	—	—	525620.10	2229348.09	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228893.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5700	—	—	—	525584.95	2228898.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5710	—	—	—	525580.34	2228896.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5720	—	—	—	525583.21	2228891.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5690	—	—	—	525587.79	2228893.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1692
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 25:32:010201:419

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9070	—	—	—	525935.92	2229042.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9080	—	—	—	525932.41	2229048.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н9090	—	—	—	525927.94	2229046.09	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н9100	—	—	—	525931.45	2229039.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9070	—	—	—	525935.92	2229042.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:419**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У56
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. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:419 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:420**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5530	—	—	—	525671.59	2228937.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5540	—	—	—	525667.74	2228945.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5550	—	—	—	525663.54	2228942.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5560	—	—	—	525667.39	2228935.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5530	—	—	—	525671.59	2228937.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:302
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
н5890	—	—	—	525700.63	2228887.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5900	—	—	—	525697.87	2228892.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5910	—	—	—	525694.28	2228890.39	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5920	—	—	—	525697.03	2228885.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5890	—	—	—	525700.63	2228887.83	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229336.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	525694.35	2229339.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1830	—	—	—	525689.43	2229347.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	525683.81	2229343.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	525688.70	2229336.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:300, 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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н6160	—	—	—	525722.40	2228763.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6130	—	—	—	525727.01	2228765.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	525738.59	2228870.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7060	—	—	—	525745.44	2228873.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7070	—	—	—	525743.27	2228877.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7080	—	—	—	525736.39	2228874.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7050	—	—	—	525738.59	2228870.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:208
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
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3390	—	—	—	525610.39	2229107.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	525615.57	2229110.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3410	—	—	—	525612.46	2229116.01	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3420	—	—	—	525607.26	2229113.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3390	—	—	—	525610.39	2229107.52	—	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
--------------------------	----------

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

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У45
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7090	—	—	—	525735.75	2228890.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7100	—	—	—	525733.33	2228896.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7110	—	—	—	525726.85	2228893.71	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н7120	—	—	—	525729.31	2228887.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7090	—	—	—	525735.75	2228890.62	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228844.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5980	—	—	—	525721.66	2228851.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5990	—	—	—	525716.40	2228848.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6000	—	—	—	525720.43	2228841.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5970	—	—	—	525725.69	2228844.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:103
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н6320	—	—	—	525728.68	2228825.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6290	—	—	—	525734.01	2228828.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6930	—	—	—	525770.30	2228830.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6940	—	—	—	525767.89	2228836.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6950	—	—	—	525760.94	2228833.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6960	—	—	—	525763.32	2228827.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6930	—	—	—	525770.30	2228830.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:211
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2630	—	—	—	525493.04	2228978.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2640	—	—	—	525488.68	2228988.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2650	—	—	—	525482.85	2228985.75	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2660	—	—	—	525487.20	2228976.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2630	—	—	—	525493.04	2228978.98	—	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, :ЗУ36
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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229108.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	525755.53	2229114.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3920	—	—	—	525750.76	2229111.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3930	—	—	—	525754.01	2229105.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	525758.78	2229108.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:245
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
н3740	—	—	—	525745.79	2229231.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3750	—	—	—	525742.72	2229236.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3760	—	—	—	525736.73	2229232.86	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3770	—	—	—	525739.80	2229227.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3740	—	—	—	525745.79	2229231.21	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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
н7620	—	—	—	526012.78	2228974.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7590	—	—	—	526015.59	2228969.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:177
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229127.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3360	—	—	—	525604.29	2229129.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3370	—	—	—	525600.88	2229135.77	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3380	—	—	—	525596.31	2229133.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3350	—	—	—	525599.76	2229127.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н4020	—	—	—	525744.23	2229264.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4030	—	—	—	525741.50	2229270.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4040	—	—	—	525736.41	2229267.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4050	—	—	—	525739.14	2229262.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4020	—	—	—	525744.23	2229264.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:179
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н7500	—	—	—	525982.90	2229030.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7470	—	—	—	525989.40	2229033.80	—	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
--------------------------	----------



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н480	—	—	—	525537.26	2229297.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н490	—	—	—	525532.25	2229305.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н500	—	—	—	525521.85	2229299.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510	—	—	—	525516.66	2229307.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н520	—	—	—	525507.70	2229301.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н530	—	—	—	525517.87	2229285.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	525537.26	2229297.56	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

**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	:ЗУ15
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229011.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

							(определений)	
н7520	—	—	—	525991.80	2229019.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7530	—	—	—	525987.61	2229017.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7540	—	—	—	525991.60	2229009.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7510	—	—	—	525995.76	2229011.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7750	—	—	—	526069.69	2228879.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7760	—	—	—	526066.48	2228886.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7770	—	—	—	526060.58	2228882.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7780	—	—	—	526063.79	2228876.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7750	—	—	—	526069.69	2228879.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

**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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7250	—	—	—	526100.92	2228880.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н7260	—	—	—	526106.97	2228883.13	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н7270	—	—	—	526104.66	2228888.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7280	—	—	—	526098.61	2228885.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7250	—	—	—	526100.92	2228880.46	—	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
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228835.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8440	—	—	—	526089.48	2228842.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8450	—	—	—	526084.44	2228840.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8460	—	—	—	526087.47	2228833.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8430	—	—	—	526092.52	2228835.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:452		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:87
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8400	—	—	—	526106.40	2228810.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



н8410	—	—	—	526100.99	2228808.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8420	—	—	—	526104.95	2228800.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8390	—	—	—	526110.35	2228803.46	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8310	—	—	—	526142.91	2228742.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8320	—	—	—	526140.29	2228747.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8330	—	—	—	526133.46	2228743.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8340	—	—	—	526136.09	2228738.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8310	—	—	—	526142.91	2228742.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:270
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3730	—	—	—	525727.75	2229216.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3700	—	—	—	525733.08	2229219.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н10	—	—	—	525321.97	2229118.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н20	—	—	—	525328.41	2229121.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н30	—	—	—	525324.80	2229129.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н40	—	—	—	525318.35	2229126.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н10	—	—	—	525321.97	2229118.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:296
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228976.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	525390.06	2228985.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н320	—	—	—	525378.83	2228979.80	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н330	—	—	—	525383.96	2228970.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н300	—	—	—	525395.14	2228976.45	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6010	—	—	—	525678.73	2228830.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6020	—	—	—	525679.63	2228840.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6030	—	—	—	525675.05	2228840.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6040	—	—	—	525674.15	2228830.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6010	—	—	—	525678.73	2228830.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:309
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
н5850	—	—	—	525666.96	2228902.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5860	—	—	—	525663.94	2228907.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5870	—	—	—	525657.53	2228903.86	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5880	—	—	—	525660.54	2228898.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5850	—	—	—	525666.96	2228902.18	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229028.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7400	—	—	—	525915.38	2229031.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7410	—	—	—	525912.20	2229036.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7420	—	—	—	525907.97	2229034.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7390	—	—	—	525911.14	2229028.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:93
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228785.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8360	—	—	—	526114.87	2228795.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8370	—	—	—	526109.46	2228792.36	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н8380	—	—	—	526114.82	2228782.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8350	—	—	—	526120.23	2228785.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4060	—	—	—	525757.00	2229269.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4070	—	—	—	525753.55	2229276.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4080	—	—	—	525748.46	2229274.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4090	—	—	—	525751.90	2229267.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4060	—	—	—	525757.00	2229269.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:3
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229205.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	525626.31	2229216.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	525619.22	2229212.47	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2180	—	—	—	525624.29	2229202.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2150	—	—	—	525631.39	2229205.96	—	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
--------------------------	----------



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

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:118, 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
н1890	—	—	—	525618.98	2229307.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1900	—	—	—	525623.06	2229309.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1910	—	—	—	525620.05	2229314.96	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1920	—	—	—	525615.97	2229312.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1890	—	—	—	525618.98	2229307.52	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228996.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5300	—	—	—	525779.90	2229005.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5310	—	—	—	525775.10	2229003.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5320	—	—	—	525779.70	2228994.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5290	—	—	—	525784.50	2228996.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:199
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228882.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5740	—	—	—	525560.36	2228890.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5750	—	—	—	525555.09	2228887.59	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5760	—	—	—	525559.21	2228879.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5730	—	—	—	525564.44	2228882.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7630	—	—	—	526023.16	2228954.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7640	—	—	—	526029.57	2228958.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7650	—	—	—	526026.29	2228964.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7660	—	—	—	526019.88	2228961.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7630	—	—	—	526023.16	2228954.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1431
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
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	—	—	—	525564.84	2229133.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3320	—	—	—	525570.19	2229135.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3330	—	—	—	525565.90	2229144.18	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н3340	—	—	—	525560.66	2229141.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3310	—	—	—	525564.84	2229133.05	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н340	—	—	—	525401.69	2229009.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н350	—	—	—	525398.82	2229016.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н360	—	—	—	525388.84	2229011.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н370	—	—	—	525391.76	2229005.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н340	—	—	—	525401.69	2229009.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:84
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n167O	—	—	—	525787.27	2229372.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n168O	—	—	—	525791.72	2229375.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n169O	—	—	—	525792.76	2229374.26	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1700	—	—	—	525795.34	2229376.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1710	—	—	—	525791.02	2229381.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1720	—	—	—	525783.99	2229376.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	525787.27	2229372.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	:3У17
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

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:480 :**

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
н730	—	—	—	525685.51	2229391.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	525690.01	2229394.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н750	—	—	—	525686.10	2229400.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н760	—	—	—	525681.57	2229397.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н730	—	—	—	525685.51	2229391.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

**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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229353.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	525721.36	2229359.75	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1790	—	—	—	525715.94	2229368.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1800	—	—	—	525705.74	2229362.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1770	—	—	—	525711.16	2229353.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:484**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:79, :ЗУ20
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229486.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	525826.23	2229491.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	525821.87	2229497.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	525814.32	2229492.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н890	—	—	—	525818.65	2229486.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



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
н2670	—	—	—	525508.51	2228986.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	525505.14	2228993.11	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н2690	—	—	—	525498.02	2228989.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2700	—	—	—	525501.38	2228982.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2670	—	—	—	525508.51	2228986.31	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	525567.54	2228977.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3080	—	—	—	525564.65	2228983.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3090	—	—	—	525558.85	2228980.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3100	—	—	—	525561.74	2228974.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3070	—	—	—	525567.54	2228977.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:487		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228978.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3120	—	—	—	525584.13	2228980.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н3130	—	—	—	525579.28	2228990.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	525574.53	2228988.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3110	—	—	—	525579.38	2228978.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н3150	—	—	—	525595.19	2228992.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3160	—	—	—	525599.49	2228994.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3170	—	—	—	525597.20	2228998.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3180	—	—	—	525592.91	2228997.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3150	—	—	—	525595.19	2228992.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:243
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229379.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	525671.33	2229383.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	525664.20	2229393.64	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н720	—	—	—	525658.42	2229389.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н690	—	—	—	525665.45	2229379.25	—	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
--------------------------	----------



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

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:224
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
н2350	—	—	—	525580.30	2229179.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	525576.35	2229186.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2370	—	—	—	525570.99	2229183.86	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2380	—	—	—	525574.94	2229176.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2350	—	—	—	525580.30	2229179.27	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229129.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	525554.44	2229132.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	525551.53	2229138.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	525544.14	2229135.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3270	—	—	—	525547.09	2229129.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:263
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228937.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8600	—	—	—	526205.13	2228944.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8610	—	—	—	526199.45	2228941.34	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н8620	—	—	—	526202.66	2228934.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8590	—	—	—	526208.35	2228937.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	525682.86	2229072.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5460	—	—	—	525688.40	2229075.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5470	—	—	—	525685.15	2229081.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5480	—	—	—	525679.59	2229078.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5450	—	—	—	525682.86	2229072.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1432
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228898.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7720	—	—	—	526055.72	2228905.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7730	—	—	—	526049.30	2228902.87	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н7740	—	—	—	526052.72	2228895.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7710	—	—	—	526059.15	2228898.54	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н3780	—	—	—	525763.69	2229235.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3790	—	—	—	525760.15	2229242.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	525754.13	2229239.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3810	—	—	—	525757.66	2229232.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	525763.69	2229235.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:107
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8550	—	—	—	526225.99	2228909.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8560	—	—	—	526221.27	2228917.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8570	—	—	—	526216.70	2228915.21	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н8580	—	—	—	526221.42	2228906.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8550	—	—	—	526225.99	2228909.03	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228957.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5500	—	—	—	525705.21	2228962.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5510	—	—	—	525698.00	2228958.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5520	—	—	—	525700.71	2228953.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5490	—	—	—	525707.90	2228957.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:319
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 25:32:010201:513**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8910	—	—	—	525496.43	2229273.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8920	—	—	—	525503.68	2229277.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8930	—	—	—	525490.92	2229300.39	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н8940	—	—	—	525483.67	2229296.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8910	—	—	—	525496.43	2229273.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:513**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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, :3У16
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. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:513 :**

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:514**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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

**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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:128
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	525740.07	2228681.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6580	—	—	—	525739.59	2228682.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6590	—	—	—	525743.92	2228684.46	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н6600	—	—	—	525744.39	2228683.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6610	—	—	—	525750.07	2228686.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6620	—	—	—	525749.59	2228687.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6630	—	—	—	525758.90	2228692.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6640	—	—	—	525752.33	2228704.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6650	—	—	—	525737.74	2228696.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6660	—	—	—	525737.24	2228697.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н6670	—	—	—	525731.45	2228694.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6680	—	—	—	525731.95	2228693.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6690	—	—	—	525728.50	2228691.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6700	—	—	—	525727.99	2228692.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6710	—	—	—	525722.25	2228689.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6720	—	—	—	525722.76	2228688.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6730	—	—	—	525708.19	2228680.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6740	—	—	—	525714.74	2228668.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
н6750	—	—	—	525723.92	2228673.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6760	—	—	—	525724.39	2228672.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6770	—	—	—	525730.05	2228675.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6780	—	—	—	525729.58	2228676.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6790	—	—	—	525733.90	2228678.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6800	—	—	—	525734.38	2228678.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6570	—	—	—	525740.07	2228681.21	—	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	—

**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 ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228845.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7840	—	—	—	526086.74	2228848.12	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н7850	—	—	—	526083.03	2228855.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7860	—	—	—	526077.20	2228852.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7830	—	—	—	526080.91	2228845.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	—	—	—	525636.19	2228921.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5660	—	—	—	525633.47	2228926.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5670	—	—	—	525628.78	2228923.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5680	—	—	—	525631.50	2228918.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5650	—	—	—	525636.19	2228921.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:518		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7550	—	—	—	526006.53	2228998.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7560	—	—	—	526004.10	2229003.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



н7570	—	—	—	525998.53	2229000.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7580	—	—	—	526000.95	2228995.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7550	—	—	—	526006.53	2228998.61	—	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
--------------------------	----------

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

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1396
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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7920	—	—	—	526035.69	2229018.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7930	—	—	—	526028.48	2229014.66	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н7940	—	—	—	526031.32	2229009.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7910	—	—	—	526038.53	2229013.97	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228902.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8160	—	—	—	526096.63	2228908.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8170	—	—	—	526088.52	2228903.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8180	—	—	—	526091.77	2228897.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8150	—	—	—	526099.87	2228902.24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:173
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228862.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8200	—	—	—	526113.71	2228870.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8210	—	—	—	526107.31	2228867.20	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н822О	—	—	—	526110.68	2228859.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н819О	—	—	—	526117.10	2228862.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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 измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8240	—	—	—	526120.84	2228852.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8250	—	—	—	526115.41	2228849.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8260	—	—	—	526117.26	2228846.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8230	—	—	—	526122.71	2228848.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:39
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
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3620	—	—	—	525643.03	2229168.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3630	—	—	—	525637.29	2229179.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3640	—	—	—	525631.72	2229176.70	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3650	—	—	—	525637.48	2229165.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3620	—	—	—	525643.03	2229168.39	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229099.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	525334.04	2229107.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	525328.07	2229104.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	525332.33	2229096.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н50	—	—	—	525338.29	2229099.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:297
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. Деповская, 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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5810	—	—	—	525620.20	2228831.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5820	—	—	—	525617.70	2228838.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5830	—	—	—	525611.91	2228836.98	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5840	—	—	—	525614.41	2228829.33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5810	—	—	—	525620.20	2228831.21	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228877.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5780	—	—	—	525620.99	2228882.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5790	—	—	—	525614.61	2228879.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5800	—	—	—	525616.62	2228874.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5770	—	—	—	525623.00	2228877.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:198
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н5360	—	—	—	525757.45	2228990.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5330	—	—	—	525761.31	2228983.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н2950	—	—	—	525591.65	2229086.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2960	—	—	—	525588.11	2229093.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	525583.67	2229090.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2980	—	—	—	525587.23	2229084.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	525591.65	2229086.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:130
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229065.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2920	—	—	—	525592.38	2229071.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2930	—	—	—	525584.90	2229067.60	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2940	—	—	—	525587.84	2229061.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2910	—	—	—	525595.39	2229065.73	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2228869.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5940	—	—	—	525708.49	2228872.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5950	—	—	—	525705.95	2228877.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5960	—	—	—	525699.59	2228873.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5930	—	—	—	525702.06	2228869.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:205
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	—	—	—	525753.56	2228857.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н702О	—	—	—	525749.77	2228865.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н703О	—	—	—	525744.59	2228862.90	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н7040	—	—	—	525748.35	2228855.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7010	—	—	—	525753.56	2228857.66	—	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	:3У51
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. 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	2228846.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6980	—	—	—	525761.69	2228851.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6990	—	—	—	525751.38	2228846.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7000	—	—	—	525754.24	2228841.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6970	—	—	—	525764.52	2228846.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:68
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h621O	—	—	—	525749.51	2228799.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h622O	—	—	—	525747.50	2228803.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
h623O	—	—	—	525741.05	2228800.80	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н6240	—	—	—	525743.06	2228796.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6210	—	—	—	525749.51	2228799.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6170	—	—	—	525762.19	2228779.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6180	—	—	—	525757.31	2228789.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6190	—	—	—	525751.77	2228786.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6200	—	—	—	525756.66	2228776.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6170	—	—	—	525762.19	2228779.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:209
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228915.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	525448.45	2228922.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2570	—	—	—	525443.08	2228919.86	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2580	—	—	—	525447.20	2228912.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2550	—	—	—	525452.58	2228915.53	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н2990	—	—	—	525535.46	2228956.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	525530.73	2228966.32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3010	—	—	—	525525.17	2228963.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3020	—	—	—	525529.92	2228954.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2990	—	—	—	525535.46	2228956.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:100
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	525954.71	2229515.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н122О	—	—	—	525960.25	2229518.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н123О	—	—	—	525956.17	2229524.87	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н1240	—	—	—	525950.63	2229521.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1210	—	—	—	525954.71	2229515.07	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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
н1090	—	—	—	526016.42	2229503.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1100	—	—	—	526021.27	2229506.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1110	—	—	—	526018.54	2229510.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	526013.68	2229507.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1090	—	—	—	526016.42	2229503.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:231
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4910	—	—	—	526041.80	2229153.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4920	—	—	—	526009.76	2229202.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4930	—	—	—	526001.62	2229197.71	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н4940	—	—	—	526033.49	2229148.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4910	—	—	—	526041.80	2229153.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	525420.23	2229101.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н180	—	—	—	525416.04	2229109.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н190	—	—	—	525405.99	2229103.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н200	—	—	—	525410.18	2229095.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н170	—	—	—	525420.23	2229101.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У24, :3У39
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. 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	525806.36	2228701.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н682О	—	—	—	525799.63	2228713.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н683О	—	—	—	525767.03	2228696.60	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н6840	—	—	—	525773.84	2228683.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6810	—	—	—	525806.36	2228701.38	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н7990	—	—	—	526055.76	2228974.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8000	—	—	—	526051.86	2228980.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8010	—	—	—	526046.22	2228977.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8020	—	—	—	526050.12	2228971.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7990	—	—	—	526055.76	2228974.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:219
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6890	—	—	—	525842.78	2228764.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6900	—	—	—	525822.01	2228803.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6910	—	—	—	525809.79	2228796.67	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н6920	—	—	—	525830.55	2228758.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6890	—	—	—	525842.78	2228764.87	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3820	—	—	—	525772.31	2229240.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3830	—	—	—	525769.42	2229245.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3840	—	—	—	525764.88	2229243.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3850	—	—	—	525767.76	2229237.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3820	—	—	—	525772.31	2229240.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1422
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2780	—	—	—	525540.64	2229019.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2750	—	—	—	525544.73	2229012.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н4260	—	—	—	525892.76	2229166.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4270	—	—	—	525886.93	2229177.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4280	—	—	—	525825.04	2229143.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4290	—	—	—	525830.74	2229133.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4260	—	—	—	525892.76	2229166.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:353
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	525374.53	2229077.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	525371.07	2229084.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н110	—	—	—	525365.44	2229081.97	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н120	—	—	—	525368.90	2229074.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	525374.53	2229077.53	—	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
--------------------------	----------

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

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:338
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н440	—	—	—	525486.12	2229265.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	525481.28	2229272.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	525458.24	2229256.20	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н470	—	—	—	525463.10	2229249.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н440	—	—	—	525486.12	2229265.01	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 25:32:010201:577**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8950	—	—	—	525571.38	2229100.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8960	—	—	—	525578.51	2229104.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8970	—	—	—	525575.76	2229109.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8980	—	—	—	525568.63	2229105.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8950	—	—	—	525571.38	2229100.54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:577**

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	:3У44
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. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:577 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	525644.10	2229214.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	525640.37	2229222.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	525634.07	2229218.81	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2140	—	—	—	525637.80	2229211.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2110	—	—	—	525644.10	2229214.62	—	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
--------------------------	----------

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

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:217
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3860	—	—	—	525699.65	2229242.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3870	—	—	—	525695.89	2229249.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3880	—	—	—	525690.64	2229246.66	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3890	—	—	—	525694.44	2229239.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3860	—	—	—	525699.65	2229242.60	—	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	:3У22
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. 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	2228813.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6260	—	—	—	525740.45	2228820.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6270	—	—	—	525733.34	2228816.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6280	—	—	—	525736.39	2228810.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6250	—	—	—	525743.50	2228813.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:207
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2080	—	—	—	525653.49	2229224.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	525654.50	2229225.45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	525656.08	2229222.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2050	—	—	—	525660.16	2229224.75	—	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

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:582 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:583**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н2510	—	—	—	525433.20	2228908.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2520	—	—	—	525429.74	2228914.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2530	—	—	—	525418.32	2228907.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	525421.77	2228901.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2510	—	—	—	525433.20	2228908.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

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

**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, :ЗУ34, :ЗУ35
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н430	—	—	—	525547.96	2229306.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н540	—	—	—	525556.41	2229311.78	—	Метод	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н550	—	—	—	525553.38	2229316.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	525544.94	2229311.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н430	—	—	—	525547.96	2229306.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:584**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:52
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229284.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4110	—	—	—	525776.24	2229288.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4120	—	—	—	525769.02	2229284.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4130	—	—	—	525771.68	2229280.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4100	—	—	—	525778.95	2229284.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н3230	—	—	—	525508.48	2229108.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	525505.49	2229114.75	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н3250	—	—	—	525497.48	2229110.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3260	—	—	—	525500.42	2229104.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3230	—	—	—	525508.48	2229108.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8710	—	—	—	526155.99	2229040.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8720	—	—	—	526153.54	2229046.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8730	—	—	—	526147.63	2229044.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8740	—	—	—	526150.12	2229038.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8710	—	—	—	526155.99	2229040.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:588		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228692.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6340	—	—	—	525680.32	2228742.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н6350	—	—	—	525679.80	2228742.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6360	—	—	—	525679.10	2228743.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6370	—	—	—	525673.78	2228740.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6380	—	—	—	525674.19	2228739.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6390	—	—	—	525668.57	2228736.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6400	—	—	—	525671.27	2228731.69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6410	—	—	—	525669.68	2228730.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6420	—	—	—	525675.07	2228721.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

							измерений (определений)	
н6430	—	—	—	525676.33	2228722.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6440	—	—	—	525680.87	2228714.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6450	—	—	—	525679.25	2228713.07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6460	—	—	—	525682.40	2228707.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6470	—	—	—	525683.65	2228708.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6480	—	—	—	525687.99	2228700.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6490	—	—	—	525686.72	2228699.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6500	—	—	—	525692.26	2228690.03	—	Метод	Mt = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6510	—	—	—	525693.33	2228690.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6520	—	—	—	525696.04	2228685.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6530	—	—	—	525701.30	2228688.83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6540	—	—	—	525701.82	2228687.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6550	—	—	—	525707.46	2228691.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6560	—	—	—	525706.70	2228692.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6330	—	—	—	525707.48	2228692.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

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

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4300	—	—	—	525844.15	2229077.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н4310	—	—	—	525838.34	2229089.12	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н4320	—	—	—	525839.10	2229089.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	525814.94	2229136.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4340	—	—	—	525803.60	2229130.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4350	—	—	—	525833.88	2229072.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4300	—	—	—	525844.15	2229077.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	25:32:010201

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н470	—	—	—	525463.10	2229249.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	525460.15	2229253.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	525458.53	2229252.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н410	—	—	—	525456.80	2229254.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



							измерений (определений)	
н420	—	—	—	525451.89	2229251.60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н380	—	—	—	525456.41	2229244.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н470	—	—	—	525463.10	2229249.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1630	—	—	—	525816.07	2229324.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1640	—	—	—	525822.26	2229327.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1650	—	—	—	525820.04	2229331.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1660	—	—	—	525813.83	2229328.48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1630	—	—	—	525816.07	2229324.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:597		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229142.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5180	—	—	—	525919.41	2229188.85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н5190	—	—	—	525910.78	2229184.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5200	—	—	—	525934.79	2229138.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5170	—	—	—	525943.43	2229142.51	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229263.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	525554.58	2229269.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1990	—	—	—	525550.85	2229274.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	525542.45	2229268.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	525546.16	2229263.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:235
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
н201О	—	—	—	525680.73	2229234.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н202О	—	—	—	525676.71	2229241.78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н203О	—	—	—	525671.46	2229238.90	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2040	—	—	—	525675.51	2229231.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2010	—	—	—	525680.73	2229234.40	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3660	—	—	—	525712.07	2229210.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3670	—	—	—	525717.54	2229212.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3680	—	—	—	525714.47	2229218.86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3690	—	—	—	525709.00	2229216.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3660	—	—	—	525712.07	2229210.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:262
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	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
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	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2620	—	—	—	525466.80	2228965.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2590	—	—	—	525472.36	2228969.10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	—	—	—	525919.99	2229406.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1260	—	—	—	525918.90	2229408.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1270	—	—	—	525925.88	2229412.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1280	—	—	—	525926.85	2229410.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	525933.43	2229413.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	525929.72	2229421.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	525931.44	2229421.81	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1320	—	—	—	525928.36	2229428.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	525927.62	2229427.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1340	—	—	—	525927.34	2229428.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1350	—	—	—	525923.07	2229426.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1360	—	—	—	525923.50	2229425.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1370	—	—	—	525900.96	2229414.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	525899.80	2229417.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

							(определений)	
н1390	—	—	—	525893.18	2229414.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1400	—	—	—	525896.75	2229406.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1410	—	—	—	525895.51	2229406.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1420	—	—	—	525898.70	2229399.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1430	—	—	—	525903.62	2229401.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1440	—	—	—	525903.31	2229402.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1450	—	—	—	525915.44	2229408.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1460	—	—	—	525916.92	2229405.09	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



н9030	—	—	—	525947.45	2229378.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9040	—	—	—	525944.56	2229384.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9050	—	—	—	525934.91	2229379.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9060	—	—	—	525937.80	2229373.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н9030	—	—	—	525947.45	2229378.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:611**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:327
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	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Кулешовская, д. б/н

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:611 :**

1. —

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:613**

Система координат МСК-25							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н4400	—	—	—	525973.38	2229382.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4410	—	—	—	525972.99	2229383.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4420	—	—	—	525976.37	2229385.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4430	—	—	—	525973.35	2229391.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4440	—	—	—	525972.13	2229390.90	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4450	—	—	—	525962.48	2229411.11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4460	—	—	—	525963.43	2229411.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4470	—	—	—	525960.16	2229418.40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	525957.19	2229416.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	525956.57	2229418.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4500	—	—	—	525950.16	2229415.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4510	—	—	—	525950.64	2229414.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

							(определений)	
н4520	—	—	—	525943.06	2229410.58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4530	—	—	—	525946.32	2229403.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4540	—	—	—	525947.03	2229404.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	525952.80	2229391.96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4560	—	—	—	525950.68	2229390.93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	525952.25	2229387.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4580	—	—	—	525954.38	2229388.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4590	—	—	—	525956.64	2229384.28	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н4600	—	—	—	525955.67	2229383.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4610	—	—	—	525959.00	2229377.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4620	—	—	—	525966.32	2229380.64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4630	—	—	—	525966.77	2229379.71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4400	—	—	—	525973.38	2229382.97	—	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	—
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	25:32:010201

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. 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		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7170	—	—	—	525747.08	2228944.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7180	—	—	—	525744.72	2228949.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7190	—	—	—	525740.46	2228947.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7200	—	—	—	525742.82	2228942.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

							измерений (определений)	
н7170	—	—	—	525747.08	2228944.31	—	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	—

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5210	—	—	—	526020.03	2229130.72	—	Метод	Mt = 0,1 м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5220	—	—	—	526014.61	2229140.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5230	—	—	—	525954.10	2229108.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5240	—	—	—	525959.53	2229098.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5210	—	—	—	526020.03	2229130.72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	Приморский край, г. Спасск-Дальний, ул. Ершова, д. 8

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	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 25:32:010201:1277 :**

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 <b>R</b>	Координаты, м		Радиус, м <b>R</b>		
	<b>X</b>	<b>Y</b>		<b>X</b>	<b>Y</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н8270	—	—	—	526141.44	2228682.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8280	—	—	—	526146.21	2228684.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8290	—	—	—	526144.83	2228688.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8300	—	—	—	526140.06	2228686.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8270	—	—	—	526141.44	2228682.99	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

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

**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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4840	—	—	—	526072.14	2229196.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м



н4850	—	—	—	526062.05	2229211.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4860	—	—	—	526056.91	2229208.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4870	—	—	—	526054.26	2229212.42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4880	—	—	—	526042.15	2229204.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4890	—	—	—	526054.94	2229184.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4840	—	—	—	526072.14	2229196.13	—	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	:3У81

1	2	3
	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.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 ( $M_t$ ), 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
н8510	—	—	—	526231.73	2228879.97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8520	—	—	—	526235.83	2228882.00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8530	—	—	—	526232.29	2228889.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

н8540	—	—	—	526228.19	2228887.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н8510	—	—	—	526231.73	2228879.97	—	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**

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	525961.47	2229231.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4960	—	—	—	525961.84	2229241.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4970	—	—	—	525948.57	2229242.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	525948.92	2229264.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	525954.83	2229264.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5000	—	—	—	525955.06	2229279.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5010	—	—	—	525941.66	2229279.96	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5020	—	—	—	525941.50	2229269.29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5030	—	—	—	525927.40	2229269.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5040	—	—	—	525927.66	2229284.47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5050	—	—	—	525917.26	2229284.63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5060	—	—	—	525916.88	2229261.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5070	—	—	—	525910.73	2229261.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5080	—	—	—	525910.61	2229248.59	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

							(определений)	
н5090	—	—	—	525923.59	2229248.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5100	—	—	—	525923.70	2229258.76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5110	—	—	—	525937.90	2229258.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5120	—	—	—	525937.53	2229236.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5130	—	—	—	525931.12	2229236.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5140	—	—	—	525930.59	2229221.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5150	—	—	—	525943.96	2229221.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5160	—	—	—	525944.35	2229231.80	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н4950	—	—	—	525961.47	2229231.18	—	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	—

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1170	—	—	—	525982.59	2229528.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1180	—	—	—	525978.99	2229533.90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1190	—	—	—	525974.31	2229531.02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	525977.92	2229525.17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1170	—	—	—	525982.59	2229528.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	—



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1298 :**

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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	525692.26	2228787.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6100	—	—	—	525698.45	2228789.23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6110	—	—	—	525695.95	2228796.30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6120	—	—	—	525689.81	2228794.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6090	—	—	—	525692.26	2228787.04	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

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

**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
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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2230	—	—	—	525559.70	2229196.74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							(определений)	
н2240	—	—	—	525555.22	2229203.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2250	—	—	—	525549.80	2229200.04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2260	—	—	—	525554.27	2229193.19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2230	—	—	—	525559.70	2229196.74	—	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	—

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229305.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4370	—	—	—	525894.90	2229309.92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4380	—	—	—	525887.38	2229306.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4390	—	—	—	525889.51	2229301.95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4360	—	—	—	525897.02	2229305.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

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

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5250	—	—	—	525798.47	2229003.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м
н5260	—	—	—	525795.58	2229009.77	—	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м

							геодезических измерений (определений)	
н5270	—	—	—	525790.63	2229007.57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5280	—	—	—	525793.52	2229001.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5250	—	—	—	525798.47	2229003.35	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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 R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3980	—	—	—	525727.33	2229256.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3990	—	—	—	525724.00	2229263.35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4000	—	—	—	525718.17	2229260.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4010	—	—	—	525721.55	2229253.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3980	—	—	—	525727.33	2229256.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010201:1305		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) 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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229062.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7880	—	—	—	526004.96	2229071.01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



н7890	—	—	—	525999.86	2229068.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7900	—	—	—	526004.45	2229059.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7870	—	—	—	526009.54	2229062.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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	:3У60
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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	525607.06	2229038.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	525604.33	2229043.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2890	—	—	—	525597.28	2229040.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2900	—	—	—	525600.00	2229035.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	525607.06	2229038.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1274
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2228862.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7800	—	—	—	526074.51	2228869.89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7810	—	—	—	526070.35	2228867.60	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н7820	—	—	—	526074.43	2228860.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7790	—	—	—	526078.58	2228862.44	—	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
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н3430	—	—	—	525625.39	2229094.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3440	—	—	—	525623.00	2229098.34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3450	—	—	—	525617.16	2229095.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3460	—	—	—	525619.57	2229090.81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3430	—	—	—	525625.39	2229094.05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:312
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	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3470	—	—	—	525621.47	2229087.41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3480	—	—	—	525627.27	2229090.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3430	—	—	—	525625.39	2229094.05	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н3490	—	—	—	525619.58	2229090.79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3470	—	—	—	525621.47	2229087.41	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229463.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	525862.02	2229467.36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	525857.42	2229474.26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	525851.14	2229470.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	525855.77	2229463.15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—



1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1457
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229243.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	525507.27	2229248.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	525503.57	2229245.97	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н600	—	—	—	525506.57	2229241.21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н570	—	—	—	525510.27	2229243.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**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
н1010	—	—	—	525882.97	2229528.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1020	—	—	—	525888.24	2229531.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1030	—	—	—	525880.25	2229543.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1040	—	—	—	525875.01	2229540.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1010	—	—	—	525882.97	2229528.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:49
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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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	2229169.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2400	—	—	—	525527.97	2229180.68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2410	—	—	—	525528.49	2229180.93	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н2420	—	—	—	525518.25	2229201.84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2430	—	—	—	525495.90	2229190.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2440	—	—	—	525496.23	2229190.20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2450	—	—	—	525486.70	2229185.44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2460	—	—	—	525487.18	2229184.49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2470	—	—	—	525484.04	2229182.91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2480	—	—	—	525488.10	2229174.98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

н2490	—	—	—	525483.53	2229172.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2500	—	—	—	525495.56	2229149.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2390	—	—	—	525533.87	2229169.08	—	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	—

**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	2229517.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	525872.07	2229520.37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	525868.16	2229525.77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	525863.67	2229522.52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	525867.56	2229517.12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

**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)	—

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:315
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
н1510	—	—	—	525841.44	2229456.67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	525846.82	2229459.99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	525843.33	2229465.74	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м



							геодезических измерений (определений)	
н1540	—	—	—	525837.91	2229462.39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1510	—	—	—	525841.44	2229456.67	—	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	—
5.1.	Сведения о местоположении 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
н8900	—	—	—	525334.71	2229165.94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8870	—	—	—	525340.12	2229168.28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ 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)	05:420:002:000037670 (инвентарный номер)

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:32:010201:1708
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**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	2229213.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8840	—	—	—	525325.72	2229219.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н8850	—	—	—	525316.40	2229215.22	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

							геодезических измерений (определений)	
н886О	—	—	—	525318.70	2229209.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н883О	—	—	—	525328.02	2229213.65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:32:010402:1257**

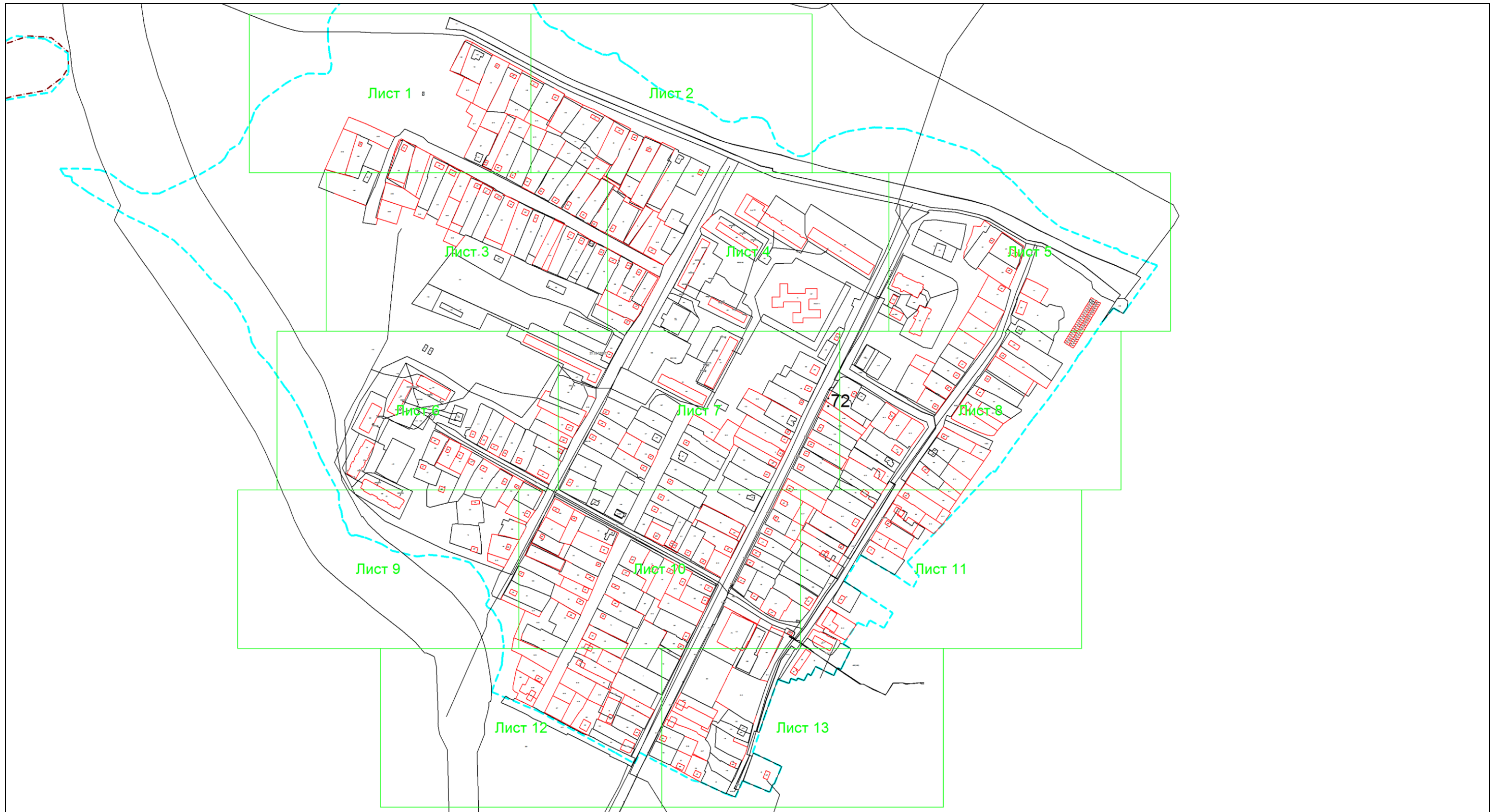
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	нет/Врем.№23313004 (условный номер), нет (инвентарный номер)
3.	Кадастровый номер 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.	—
----	---


# Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5000

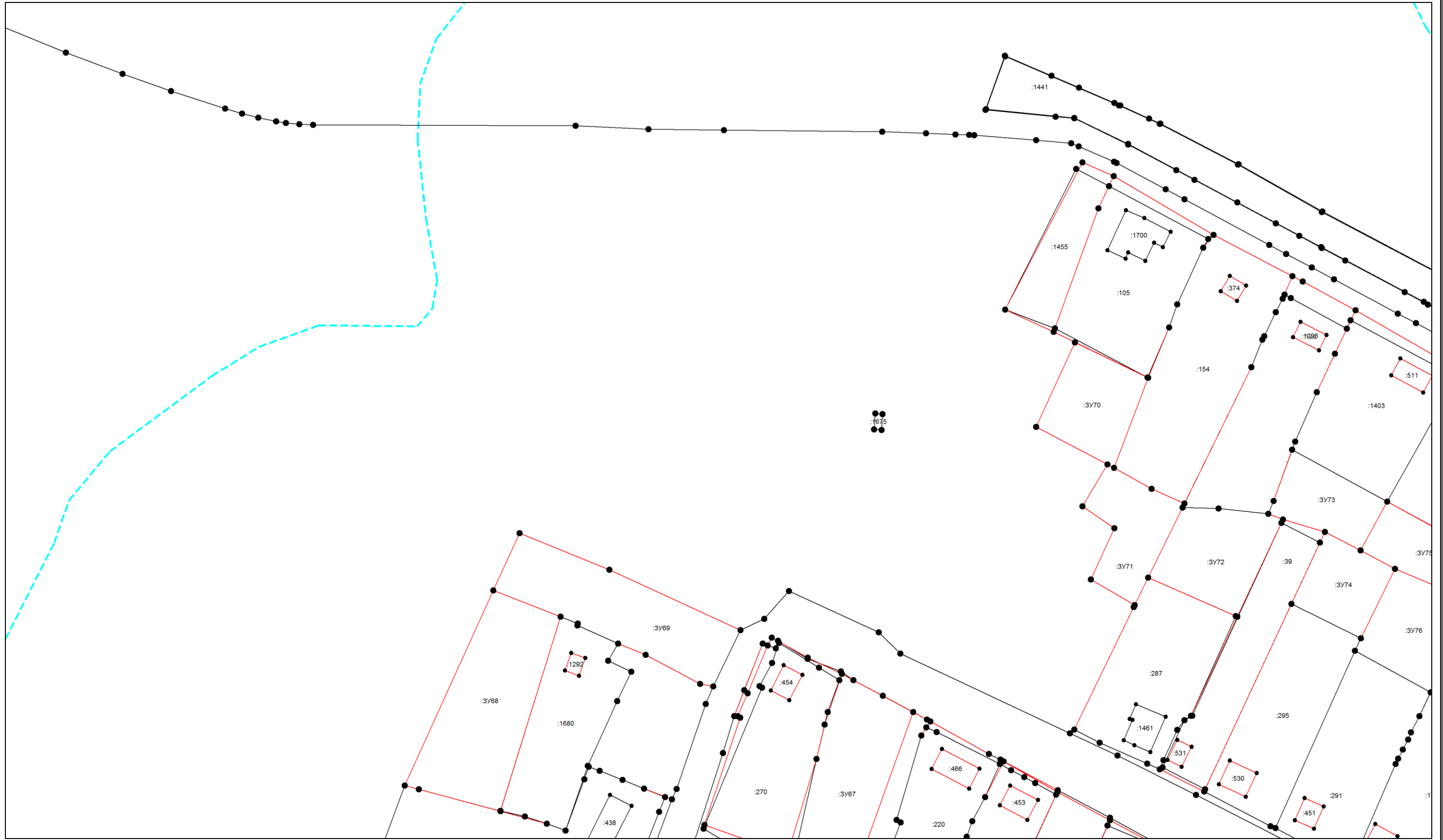
## Условные обозначения:

 – область выносного листа,

**23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

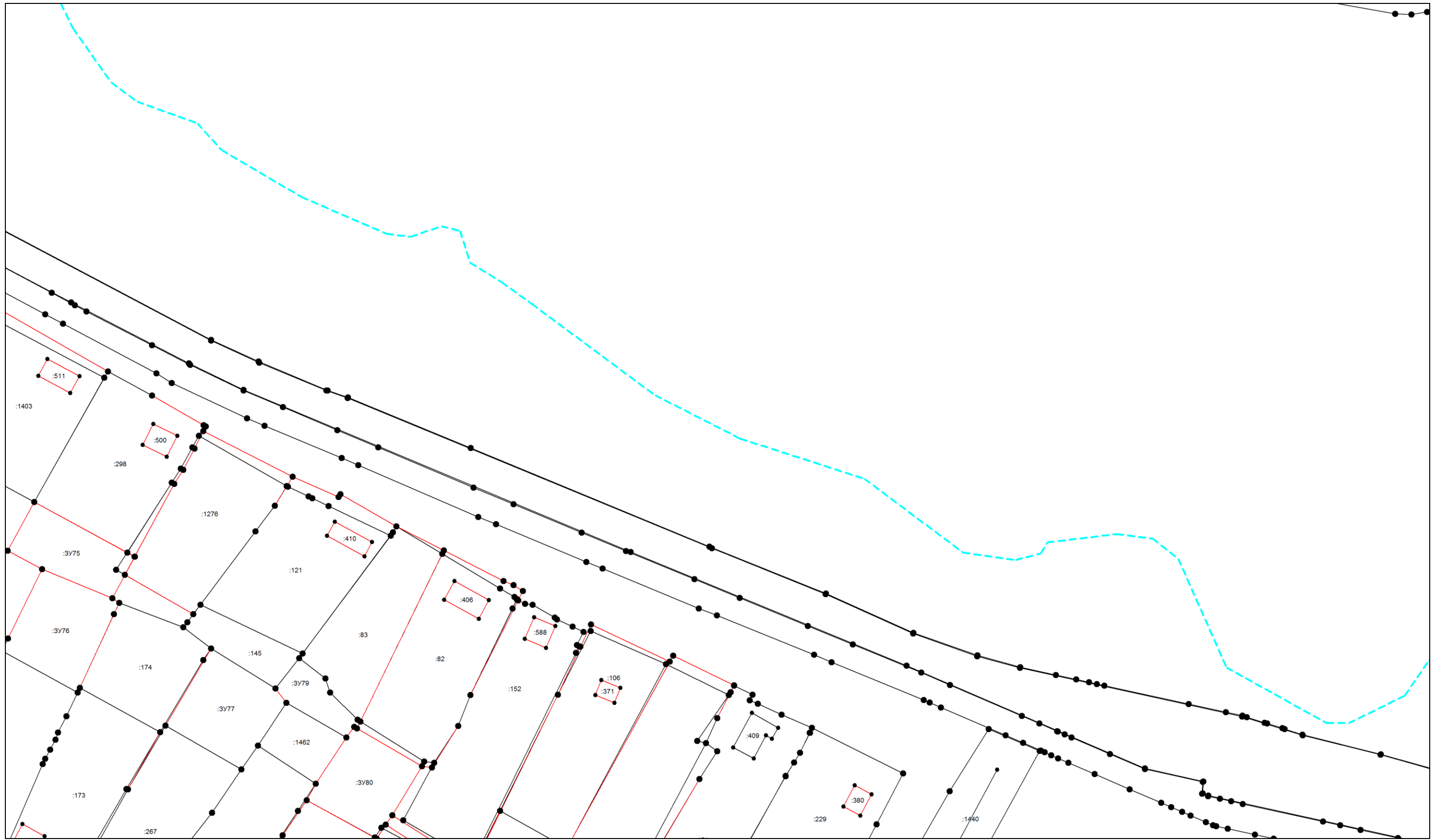
Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №2

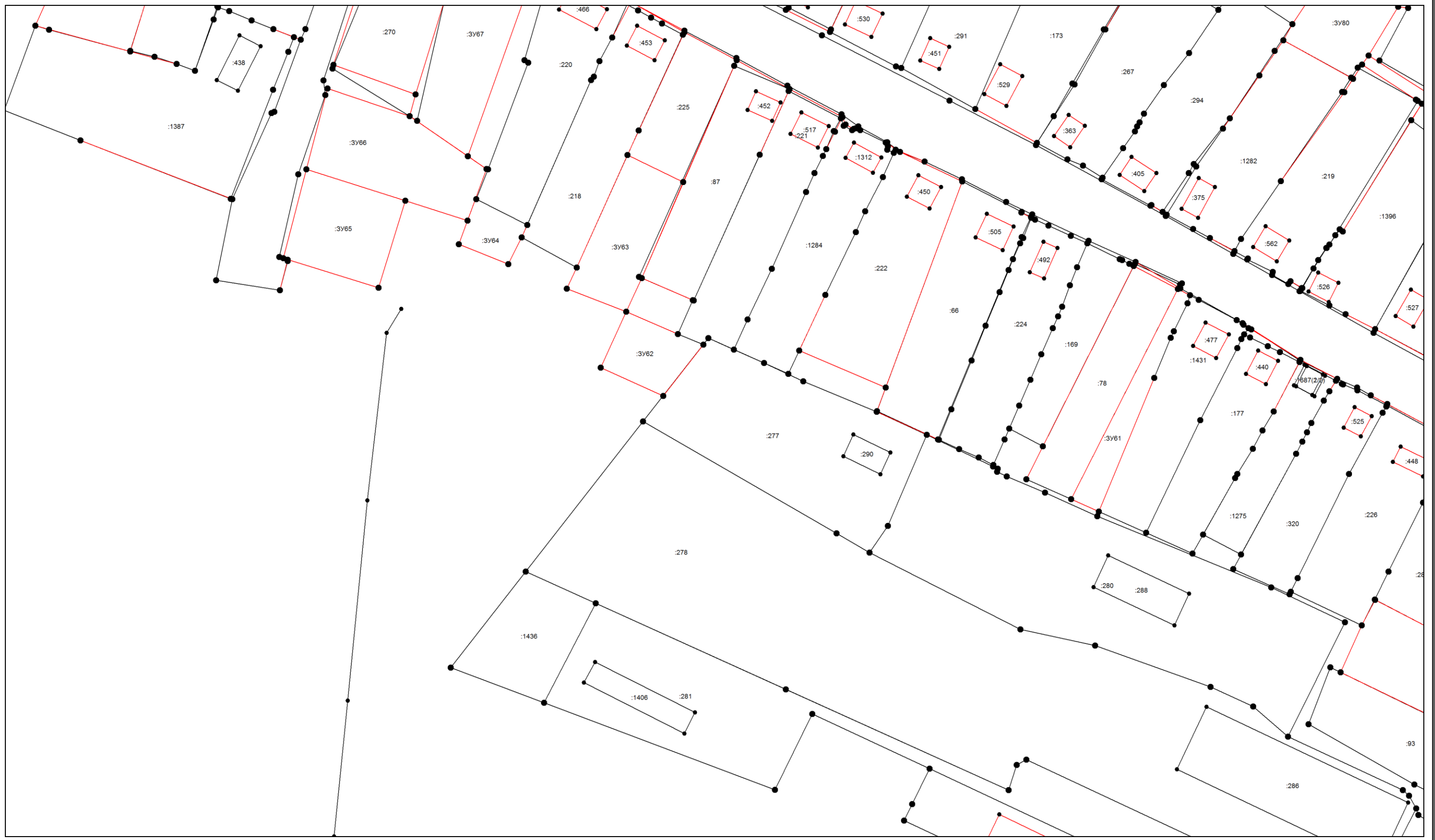


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №3

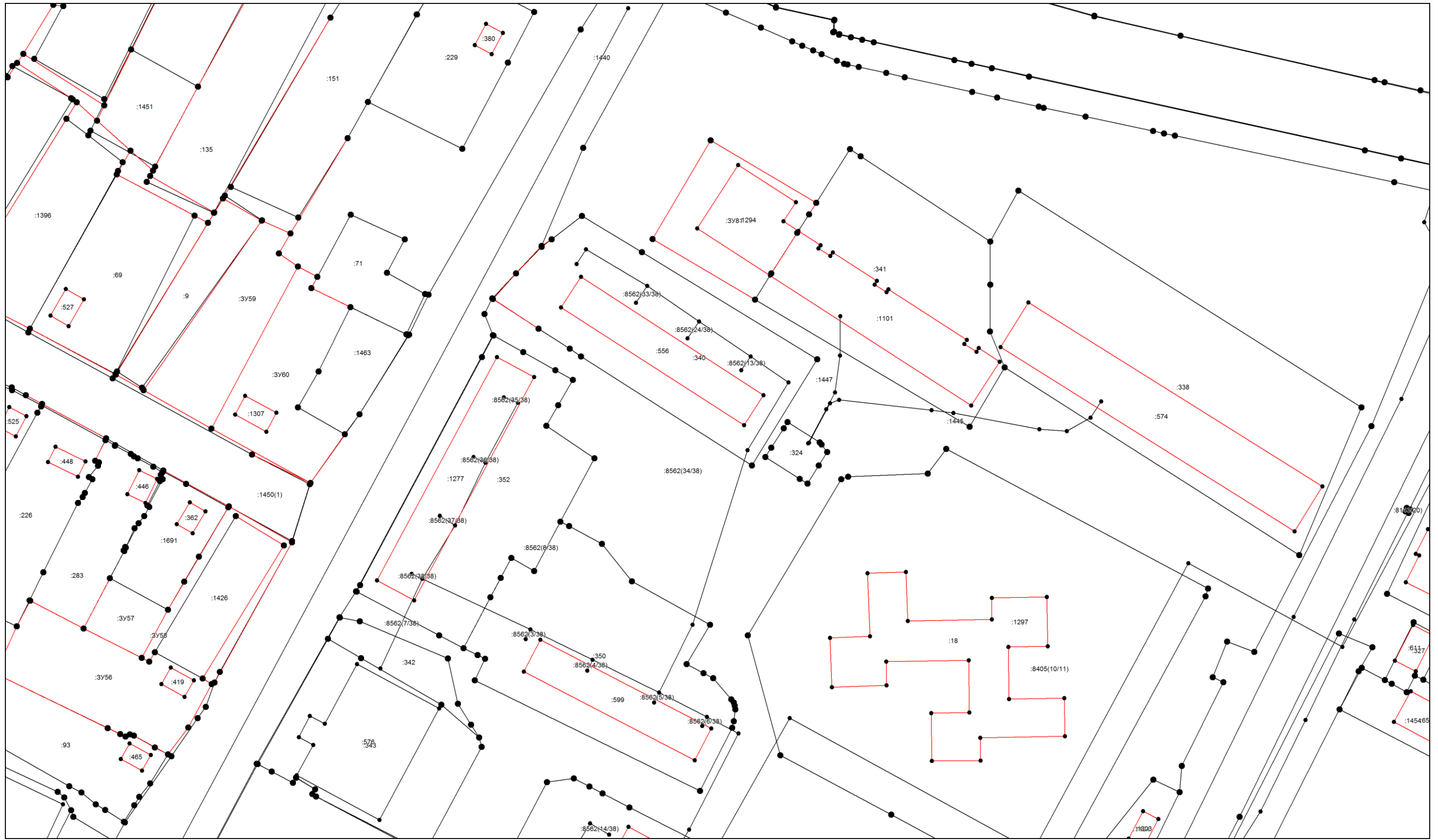


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



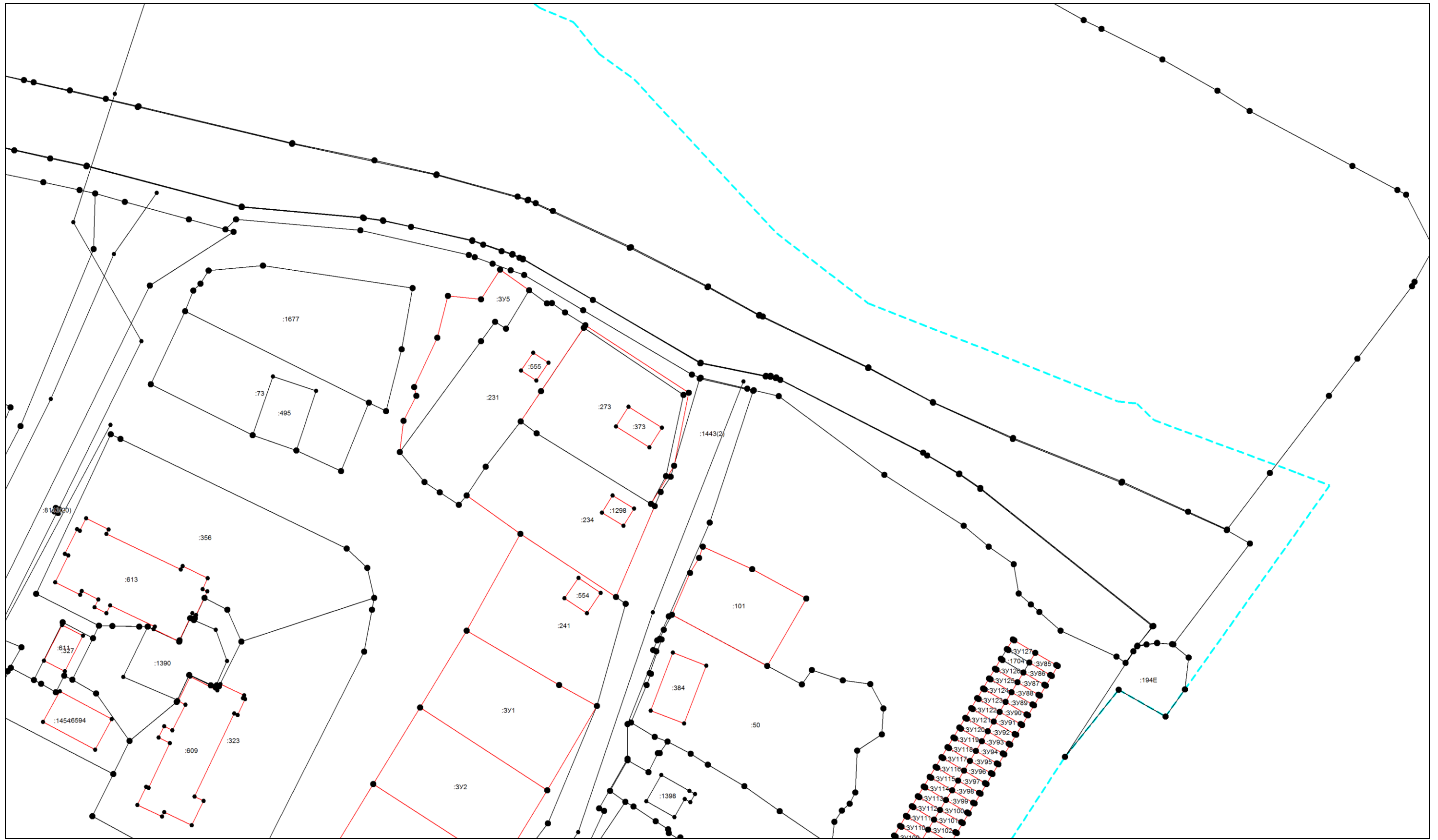
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

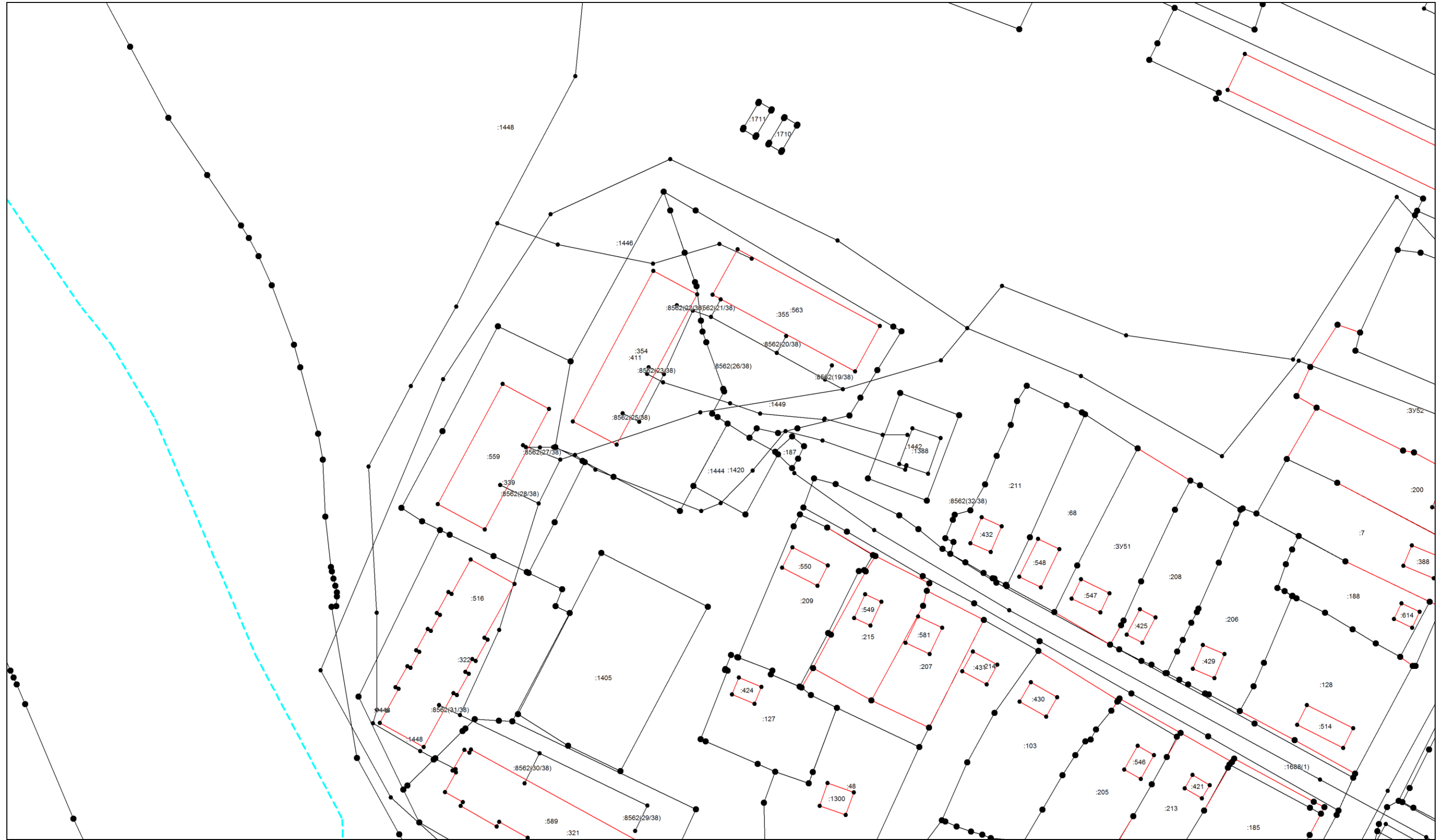
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

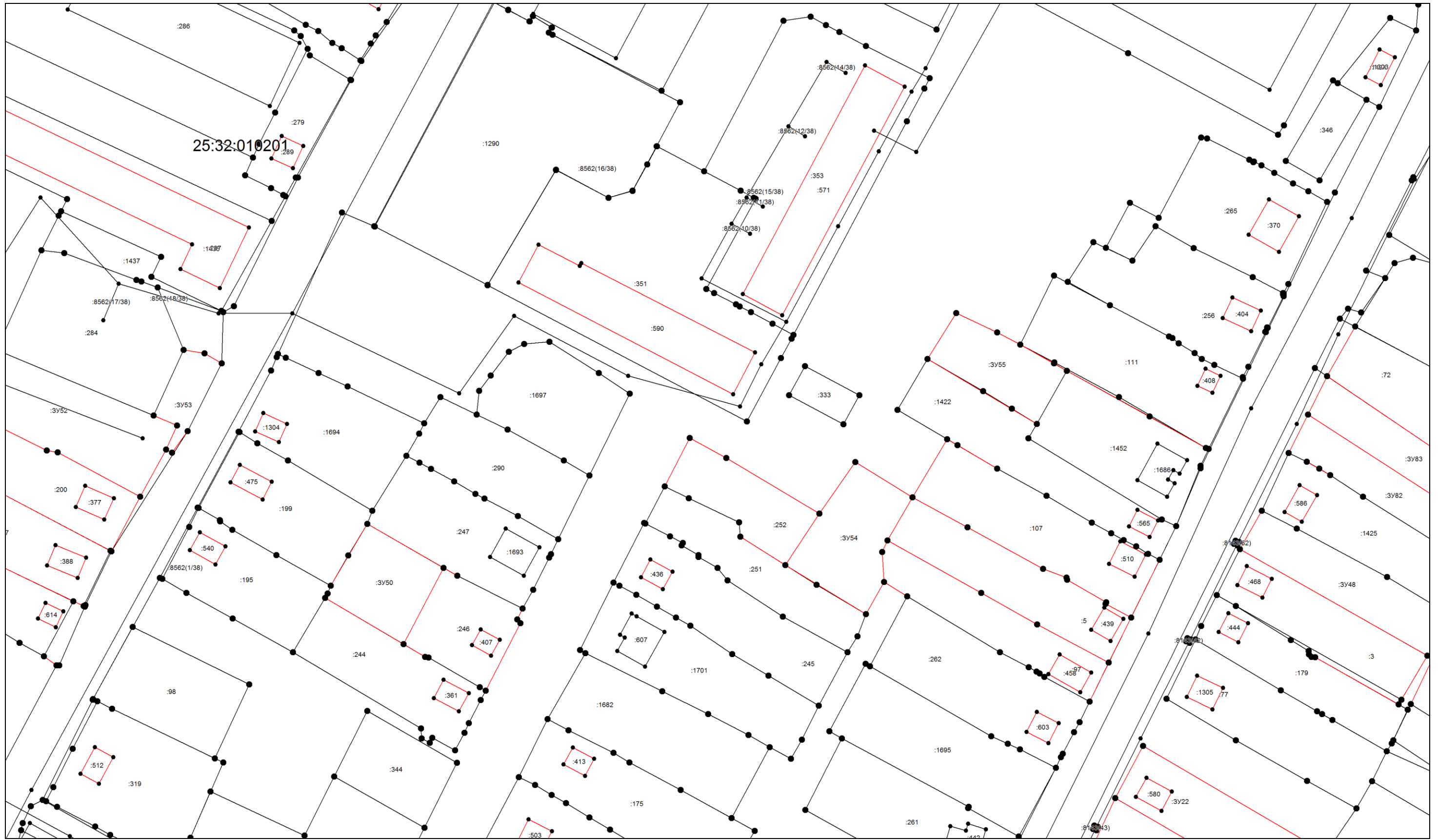
### Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



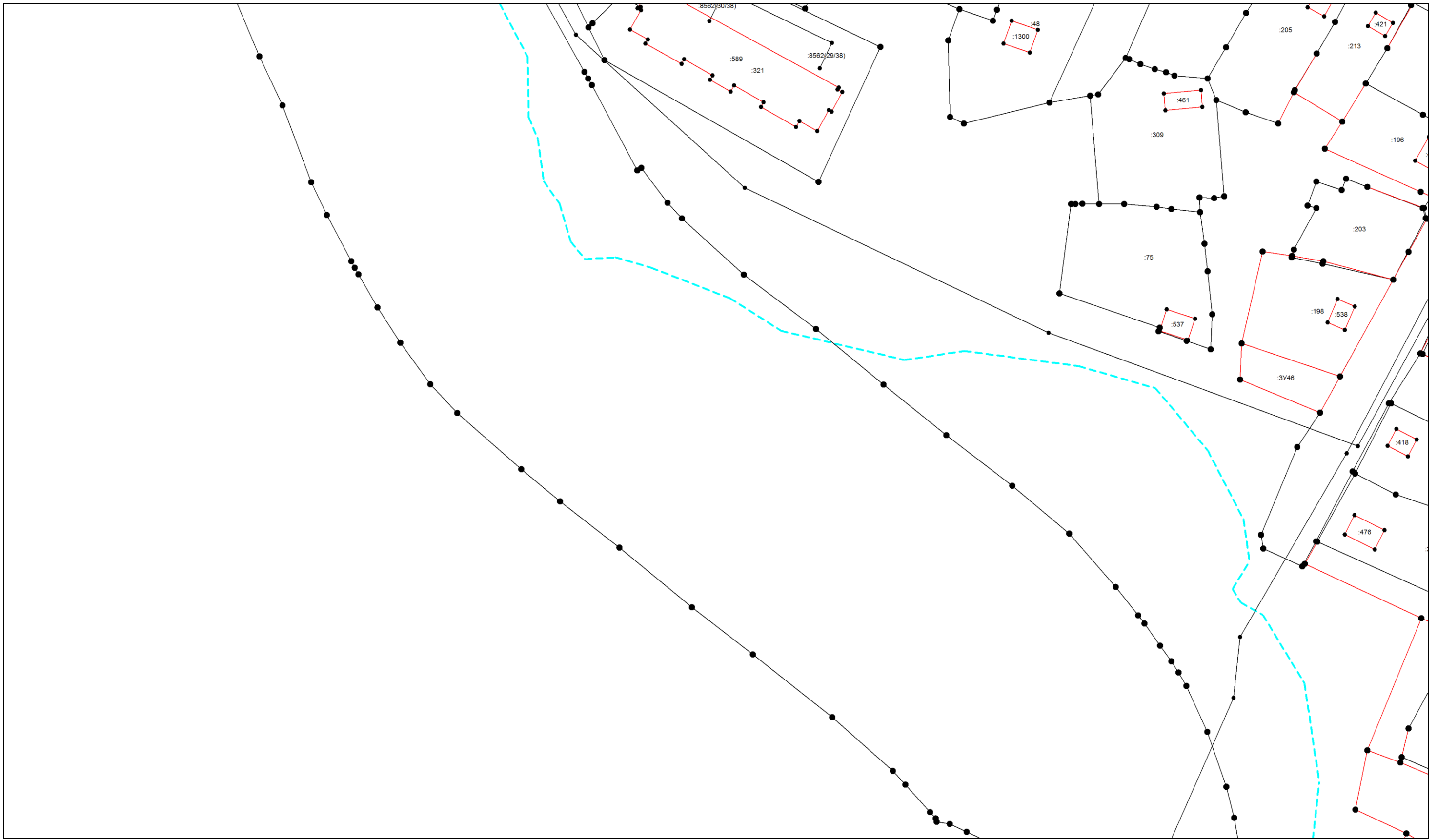
Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №9

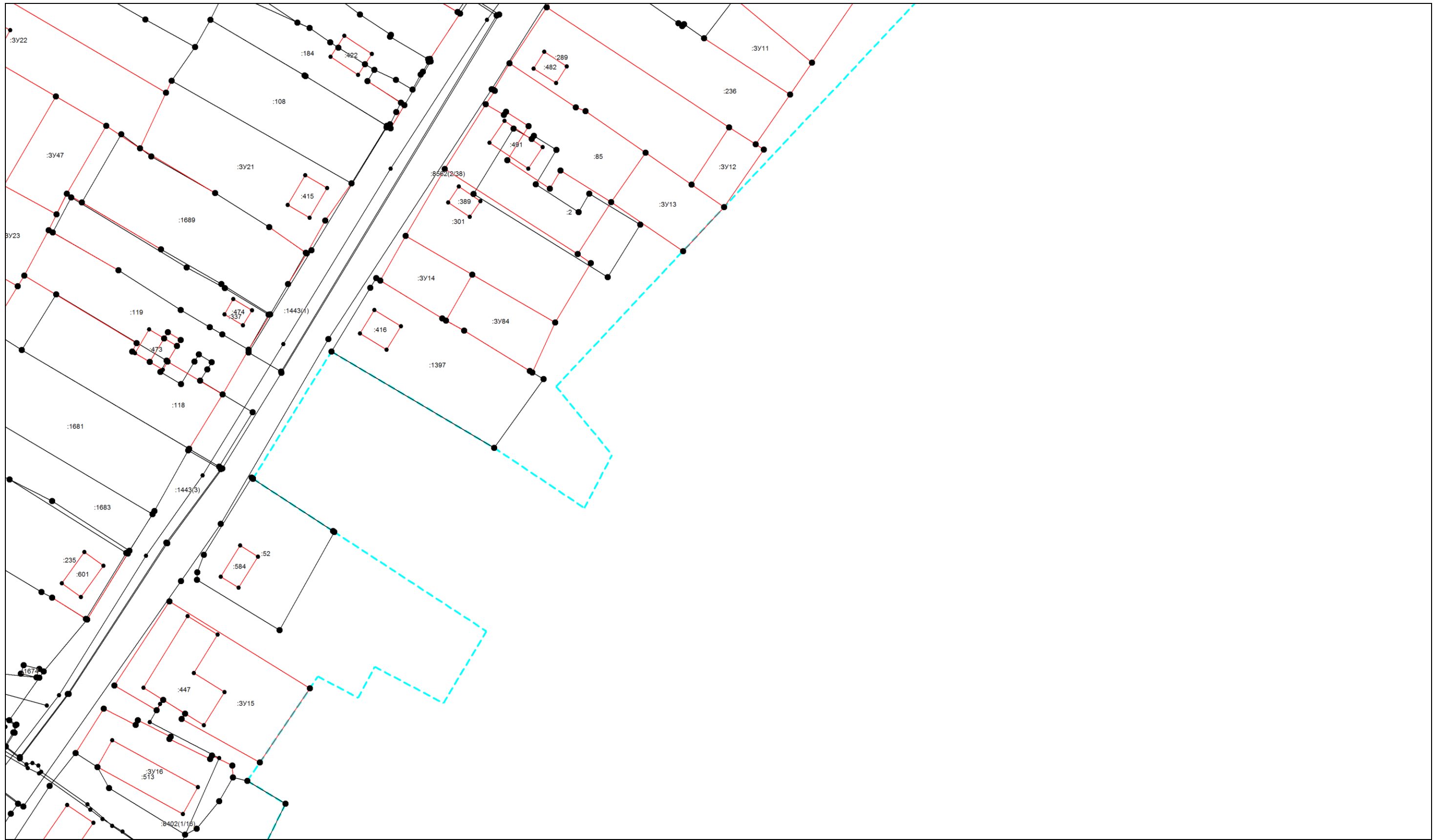


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



Выносной лист №11

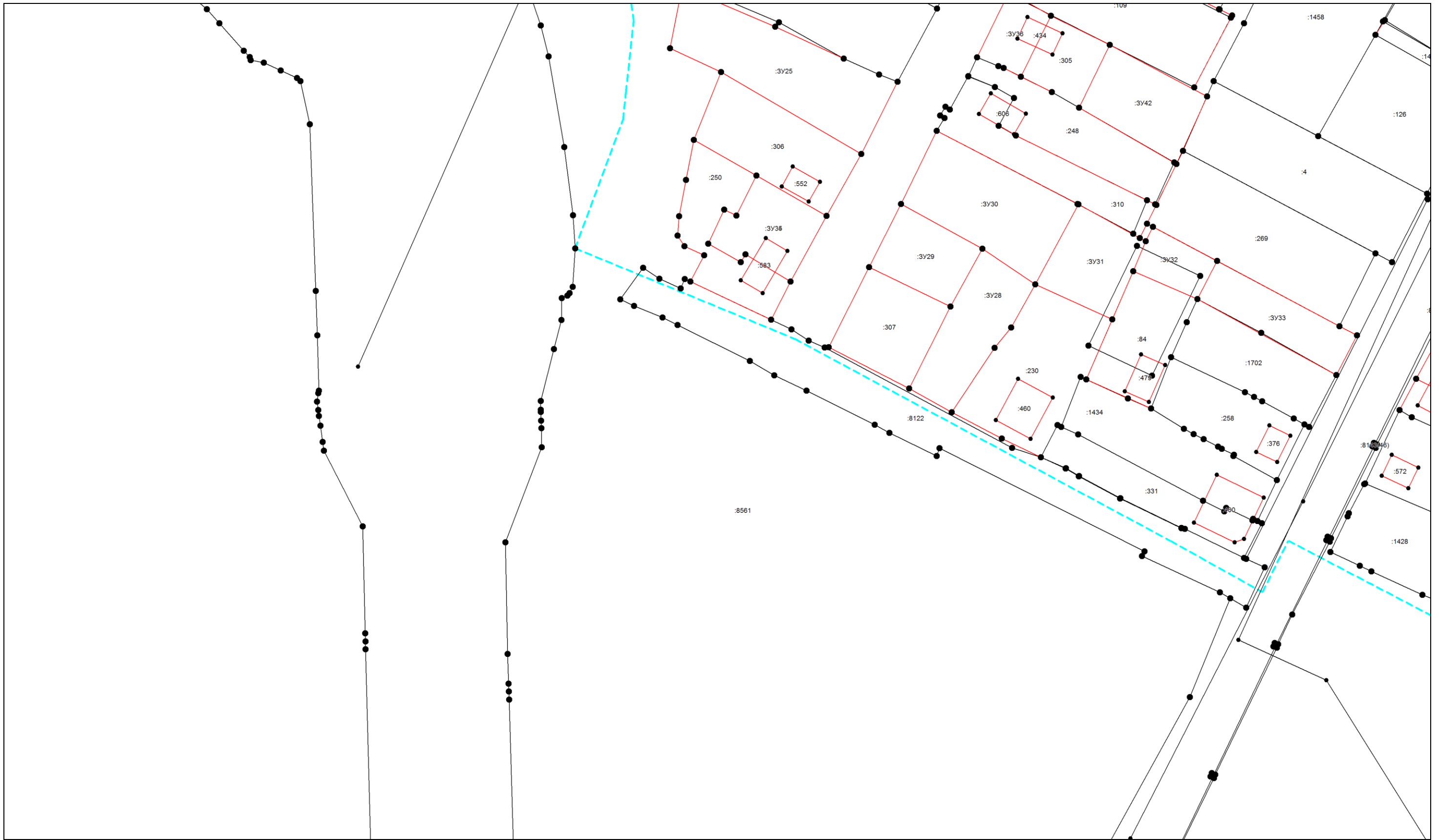


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



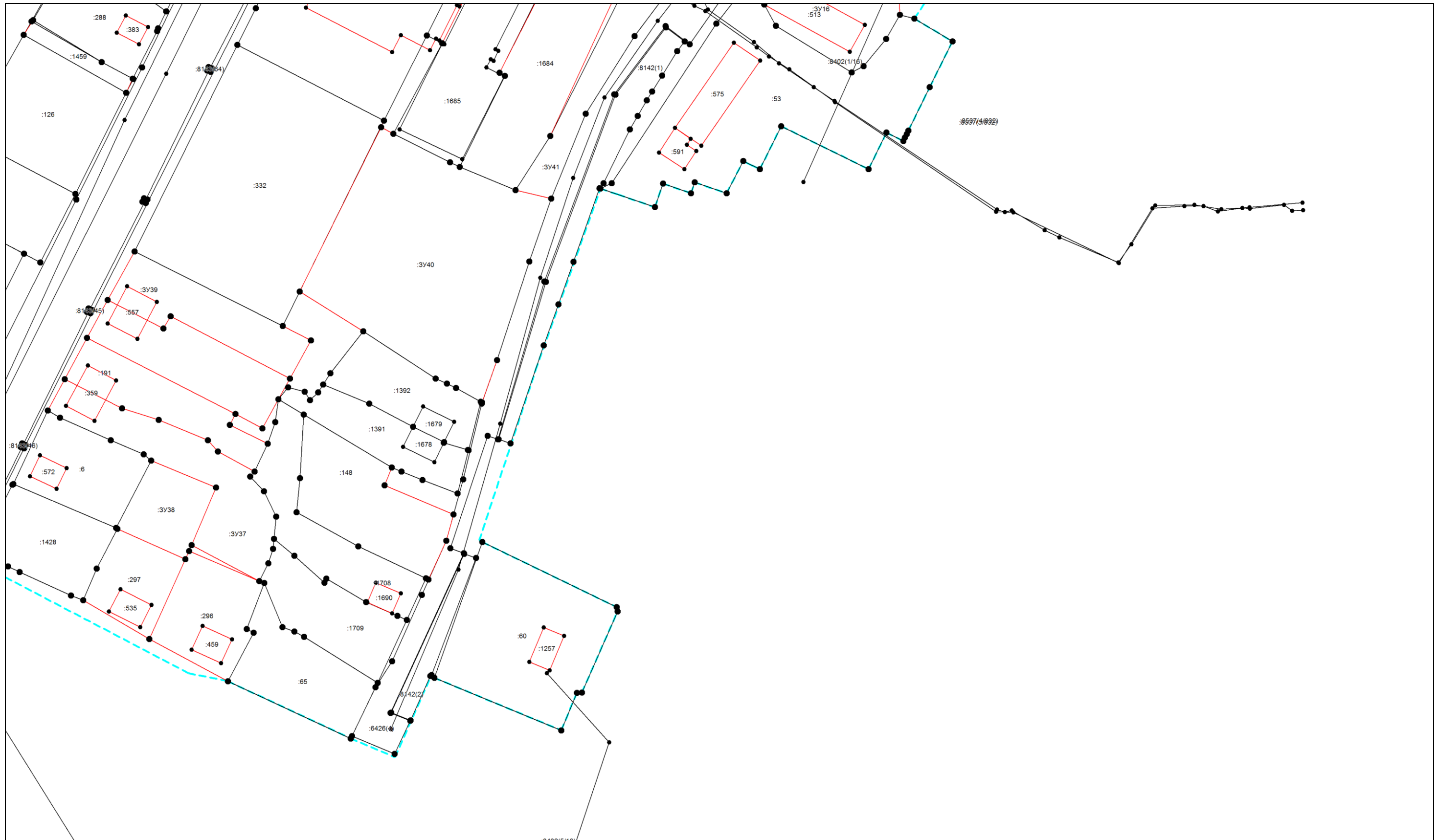
Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №13



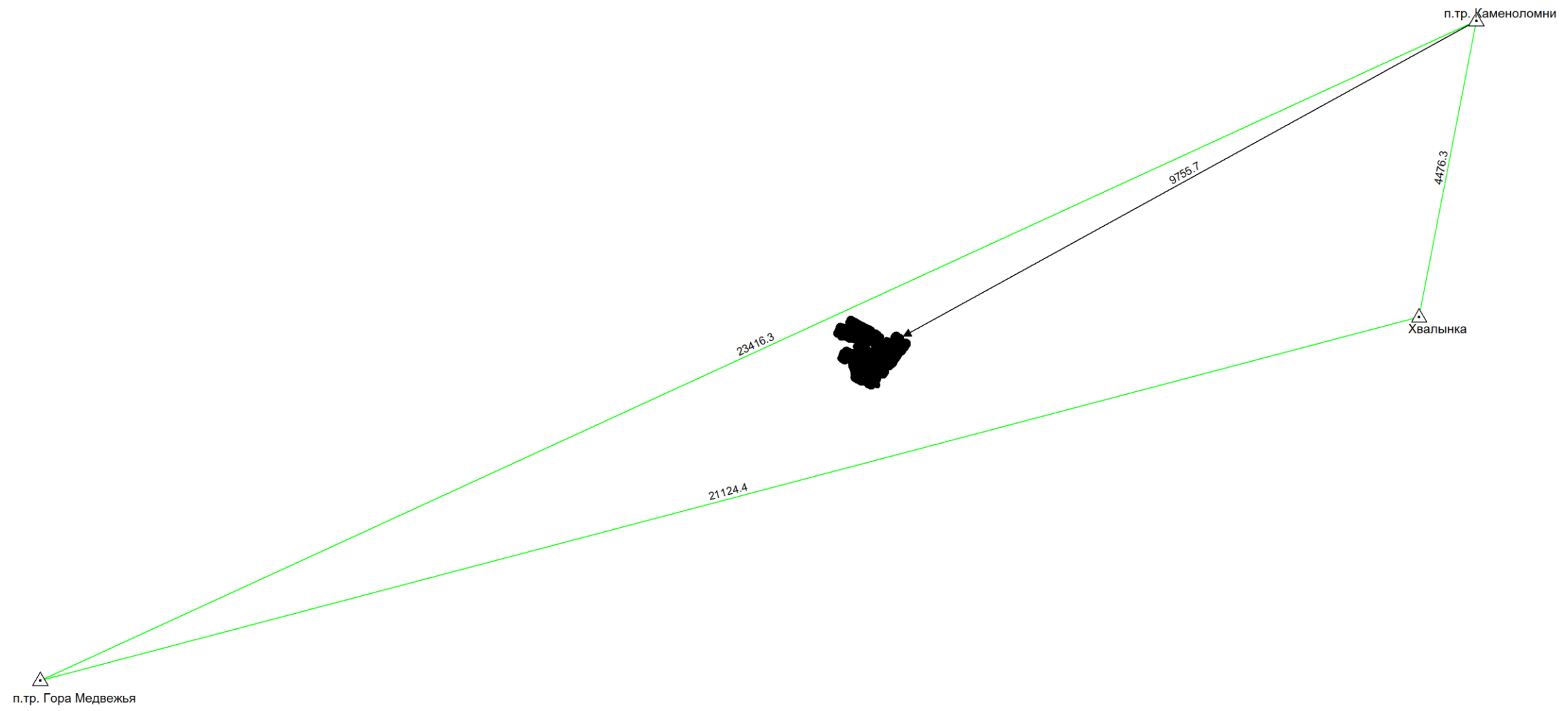
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

### Условные обозначения:

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

# Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Условные обозначения:**

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