

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
5	Описание местоположения строения на земельном участке	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Приложение	
—	<i>Схема расположения объектов недвижимости на кпт №б/н от 13.04.2026</i>	—

**Пояснительная записка****1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:** *Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, кадастровый квартал 25:14:070000*

(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:

*Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 №321-20-2026-006*

**3. Дата подготовки карты-плана территории** *14 апреля 2026 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: *Управление Росреестра по Приморскому краю*

основной государственный регистрационный номер: *1042504382931*

идентификационный номер налогоплательщика: *2540108490*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

—

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

25\_upr@rosreestr.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: *Филиал публично-правовой компании Роскадастр по Приморскому краю, г. Владивосток, ул. Приморская, д. 2.*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Макаренко Наталья Юрьевна* 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: *042-921-704-24*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *39831 11 июня 2021 г.*

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

Контактный телефон: *89098037226*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *г. Владивосток, ул. Приморская, д. 2., filial@25.kadastr.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	—	03.02.2026	КУВИ-001/2026-13251019	Кадастровый план территории	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
2	Схема расположения	13.04.2026	б/н	Схема расположения объектов недвижимости на кпт	приложен файл "Схема расположения он на кпт.pdf"

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

Карта (план) территории подготовлен кадастровым инженером – Макаренко Натальей Юрьевной, кадастровый инженер, является членом саморегулируемой организации "Ассоциация "Гильдия кадастровых инженеров" СНИЛС кадастрового инженера 042-921-704-24. Работы выполнены от филиала публично-правовой компании Роскадастр по Приморскому краю, юридический адрес: 690063, Приморский край, ГО Владивостокский, г Владивосток, ул. Приморская, д. 2., контактный номер: 8-909-803-72-26 эл. адрес: ecpa@ya.ru.

Данный карта(план) по выполнению комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала № 25:14:070000 выполнен на основании Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2026 № 321-20-2026-006.

Настоящий карта (план) разработан в соответствии с:

- Федеральным законом "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ;
- Федеральным законом "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 N 218-ФЗ, в отношении кадастрового квартала 25:14:070000.

XML-схема, подготовлена с помощью программного средства ПКЗО 5.7.12. При выполнении работ было использовано спутниково-геодезическое оборудование: Аппаратура геодезическая спутниковая (Заводской номер 3485716), аппаратура геодезическая спутниковая (Заводской номер 3497035), номер свидетельства о поверке С-ГСХ/10-10-2025/473025780 до 09.10.2026.

Комплексные кадастровые работы выполняются одновременно в отношении всех объектов, расположенных на территории кадастрового квартала № 25:14:070000.

В рамках выполнения комплексных кадастровых работ проводятся следующие работы:

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

В начале выполнения работ была проведена верификация сведений об объектах недвижимости сведения, о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости (далее ЕГРН).

По результатам работ выявлено, что в квартале содержатся сведения о 467 земельных участках и 437 объектах капитального строительства из них 385 земельных участков и 380 объектов капитального строительства не имеют описания характерных точек границ, то есть «Без координат границ»

При подготовке карта-плана были использованы сведения единого государственного кадастра недвижимости.

Земельные участки с кадастровыми номерами 25:14:070000:118, 25:14:070000:124, 25:14:070000:134, 25:14:070000:133, 25:14:070000:132, 25:14:070000:142, 25:14:070000:1437, 25:14:070000:146, 25:14:070000:1526, 25:14:070000:155, 25:14:070000:165, 25:14:070000:164, 25:14:070000:175, 25:14:070000:177, 25:14:070000:180, 25:14:070000:182, 25:14:070000:2, 25:14:070000:221, 25:14:070000:223, 25:14:070000:236, 25:14:070000:122, 25:14:070000:246, 25:14:070000:256, 25:14:070000:261, 25:14:070000:255, 25:14:070000:272, 25:14:070000:279, 25:14:070000:283, 25:14:070000:293, 25:14:070000:295, 25:14:070000:303, 25:14:070000:30, 25:14:070000:306, 25:14:070000:305, 25:14:070000:311, 25:14:070000:313, 25:14:070000:326, 25:14:070000:330, 25:14:070000:336, 25:14:070000:339, 25:14:070000:345, 25:14:070000:33, 25:14:070000:348, 25:14:070000:351, 25:14:070000:352, 25:14:070000:366, 25:14:070000:367, 25:14:070000:372, 25:14:070000:39, 25:14:070000:374, 25:14:070000:44, 25:14:070000:53, 25:14:070000:54, 25:14:070000:57, 25:14:070000:64, 25:14:070000:84, 25:14:070000:78, 25:14:070000:91, 25:14:070000:71, 25:14:070000:89, 25:14:070000:93 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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

требованиями земельного законодательства.

В квартале 25:14:070000 проводятся работы по исправлению реестровых ошибок в сведениях Единого государственного реестра недвижимости (далее ЕГРН) о местоположении границ земельных участков.

Из анализа сведений, содержащихся в ЕГРН, полевого обследования местности, технической документации было выявлено, что границы земельных участков с кадастровыми номерами 25:14:070000:117, 25:14:070000:1518, 25:14:070000:1519, 25:14:070000:36 подлежат исправлению в связи с устранением 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.

Исправлению подлежит:

- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:1012 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1008;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:1008 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1012.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:1086 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1203.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:1104 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:508.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:136 по причине устранения чересполосицы с земельными участками 25:14:070000:1 и 25:14:070000:22;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:160 по причине устранения чересполосицы с земельными участками 25:14:070000:1450(2) и 25:14:070000:163.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:20 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1585.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:206 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:208.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:227 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1100;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:22 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:136.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:240 по причине устранения чересполосицы с земельными участками 25:14:070000:239 и 25:14:070000:1157.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:245 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1515;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:258 по причине устранения чересполосицы с земельными участками 25:14:070000:259 и 25:14:070000:1175.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:262 по причине устранения чересполосицы с земельными участками 25:14:070000:265;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:273 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1215;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:290 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1169.
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:292 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1169;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:302 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1216;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:368 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1212;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:383 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1100;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:377 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1203;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:419 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:48;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:423 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1168;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:439 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1152;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:440 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1152;

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:501 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:506, 25:14:070000:442 и 25:14:070000:1168;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:58 по причине устранения чересполосицы с земельным участком 25:14:070000:1520;
- земельный участок с кадастровым номером 25:14:070000:202 по причине устранения чересполосицы с земельными участками 25:14:070000:383 и 25:14:070000:1100.

В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 25:14:070000:21, 25:14:070000:176, 25:14:070000:298, 25:14:070000:304, 25:14:070000:308 не удастся провести работы по уточнению границ так как фактические границы участков уменьшаются более чем на 10% от площади по сведения ЕГРН. Также работы по уточнению границ не были проведены в отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами 25:14:070000:1024, 25:14:070000:534, 25:14:070000:537, 25:14:070000:546, 25:14:070000:545, 25:14:070000:565, 25:14:070000:659, 25:14:070000:661, 25:14:070000:697, 25:14:070000:729 по причине их фактического отсутствия, то есть снесены.

В отношении объектов капитального строительства с кадастровыми номерами: 25:14:000000:1490, 25:14:000000:440, 25:14:000000:318, 25:14:000000:443, 25:14:000000:461, 25:14:000000:462, 25:14:070000:1014, 25:14:070000:1013, 25:14:000000:607, 25:14:070000:1020, 25:14:070000:1019, 25:14:070000:1021, 25:14:070000:1023, 25:14:070000:1027, 25:14:070000:1026, 25:14:070000:1029, 25:14:070000:1030, 25:14:070000:1031, 25:14:070000:1034, 25:14:070000:1036, 25:14:070000:1039, 25:14:070000:1040, 25:14:070000:1041, 25:14:070000:1042, 25:14:070000:1048, 25:14:070000:1049, 25:14:070000:1050, 25:14:070000:1043, 25:14:070000:1053, 25:14:070000:1085, 25:14:070000:1092, 25:14:070000:1125, 25:14:070000:1170, 25:14:070000:1090, 25:14:070000:1022, 25:14:070000:1592, 25:14:070000:517, 25:14:070000:518, 25:14:070000:519, 25:14:070000:521, 25:14:070000:525, 25:14:070000:522, 25:14:070000:526, 25:14:070000:524, 25:14:070000:523, 25:14:070000:527, 25:14:070000:531, 25:14:070000:530, 25:14:070000:532, 25:14:070000:535, 25:14:070000:533, 25:14:070000:536, 25:14:070000:538, 25:14:070000:542, 25:14:070000:544, 25:14:070000:548, 25:14:070000:551, 25:14:070000:543, 25:14:070000:552, 25:14:070000:553, 25:14:070000:554, 25:14:070000:556, 25:14:070000:557, 25:14:070000:559, 25:14:070000:562, 25:14:070000:561, 25:14:070000:560, 25:14:070000:558, 25:14:070000:564, 25:14:070000:566, 25:14:070000:567, 25:14:070000:571, 25:14:070000:572, 25:14:070000:573, 25:14:070000:574, 25:14:070000:555, 25:14:070000:578, 25:14:070000:579, 25:14:070000:580, 25:14:070000:581, 25:14:070000:582, 25:14:070000:583, 25:14:070000:584, 25:14:070000:585, 25:14:070000:586, 25:14:070000:588, 25:14:070000:590, 25:14:070000:587, 25:14:070000:593, 25:14:070000:595, 25:14:070000:596, 25:14:070000:597, 25:14:070000:599, 25:14:070000:601, 25:14:070000:604, 25:14:070000:605, 25:14:070000:607, 25:14:070000:602, 25:14:070000:609, 25:14:070000:610, 25:14:070000:611, 25:14:070000:613, 25:14:070000:615, 25:14:070000:616, 25:14:070000:617, 25:14:070000:618, 25:14:070000:620, 25:14:070000:624, 25:14:070000:626, 25:14:070000:625, 25:14:070000:629, 25:14:070000:630, 25:14:070000:632, 25:14:070000:633, 25:14:070000:631, 25:14:070000:635, 25:14:070000:634, 25:14:070000:636, 25:14:070000:637, 25:14:070000:640, 25:14:070000:638, 25:14:070000:643, 25:14:070000:641, 25:14:070000:644, 25:14:070000:647, 25:14:070000:649, 25:14:070000:651, 25:14:070000:650, 25:14:070000:652, 25:14:070000:654, 25:14:070000:655, 25:14:070000:657, 25:14:070000:656, 25:14:070000:658, 25:14:070000:662, 25:14:070000:665, 25:14:070000:666, 25:14:070000:669, 25:14:070000:619, 25:14:070000:675, 25:14:070000:676, 25:14:070000:679, 25:14:070000:685, 25:14:070000:687, 25:14:070000:688, 25:14:070000:695, 25:14:070000:696, 25:14:070000:698, 25:14:070000:692, 25:14:070000:700, 25:14:070000:702, 25:14:070000:705, 25:14:070000:672, 25:14:070000:706, 25:14:070000:708, 25:14:070000:704, 25:14:070000:715, 25:14:070000:717, 25:14:070000:716, 25:14:070000:724, 25:14:070000:730, 25:14:070000:915, 25:14:070000:569, 25:14:070000:663, 25:14:070000:707 проводятся работы по уточнению местоположения границ объектов.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 25:14:000000:657, 25:14:070000:1033, 25:14:070000:1032, 25:14:070000:1037, 25:14:070000:1038, 25:14:070000:1045, 25:14:070000:1046, 25:14:070000:1051, 25:14:070000:1044, 25:14:070000:1052, 25:14:070000:1187, 25:14:070000:1210, 25:14:070000:1533, 25:14:070000:1561, 25:14:070000:1569, 25:14:070000:1572, 25:14:070000:1576, 25:14:070000:1598, 25:14:070000:529, 25:14:070000:547, 25:14:070000:576, 25:14:070000:591, 25:14:070000:598, 25:14:070000:600, 25:14:070000:606, 25:14:070000:621, 25:14:070000:622, 25:14:070000:623, 25:14:070000:648, 25:14:070000:608, 25:14:070000:668, 25:14:070000:670, 25:14:070000:673, 25:14:070000:677, 25:14:070000:678, 25:14:070000:680,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

25:14:070000:682, 25:14:070000:683, 25:14:070000:684, 25:14:070000:693, 25:14:070000:703, 25:14:070000:712, 25:14:070000:713, 25:14:070000:714, 25:14:070000:720, 25:14:070000:728, 25:14:070000:727, 25:14:070000:732, 25:14:070000:718 не удалось идентифицировать.

Объект капитального строительства 25:14:070000:1028 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:1601;

Объект капитального строительства 25:14:070000:563 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:1090;

Объект капитального строительства 25:14:070000:594 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:1115;

Объект капитального строительства 25:14:070000:660 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:625;

Объект капитального строительства 25:14:070000:709 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:599;

Объект капитального строительства 25:14:070000:711 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:599;

Объект капитального строительства 25:14:070000:719 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:580;

Объект капитального строительства 25:14:070000:722 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:555;

Объект капитального строительства 25:14:070000:725 не подлежит уточнению так как накладывается на объект капитального строительства 25:14:070000:584.

Информируем Вас о том, что в отношении земельных участков 25:14:070000:101, 25:14:070000:109, 25:14:070000:104, 25:14:070000:110, 25:14:070000:111, 25:14:070000:112, 25:14:070000:100, 25:14:070000:96, 25:14:070000:97 и объектов капитального строительства 25:14:000000:581, 25:14:070000:1035, 25:14:070000:1121, 25:14:070000:1164, 25:14:070000:568, 25:14:070000:589, 25:14:070000:614, 25:14:070000:639, 25:14:070000:642, 25:14:070000:691, 25:14:070000:575, 25:14:070000:721 не проводится работа по уточнению границ так как обнаружена реестровая ошибка привязки к кадастровому кварталу, объекты имеют привязку к кварталу 25:14:070000, а фактически расположены в квартале 25:14:030701;

Объект капитального строительства 25:14:070000:664 имеет привязку к кварталу 25:14:070000, а фактически расположен в квартале 25:10:220001;

Объекты капитального строительства 25:14:070000:1180, 25:14:070000:1181, 25:14:070000:1179, 25:14:070000:1183, 25:14:070000:1213, 25:14:070000:1184, 25:14:070000:1510, 25:14:070000:1527, 25:14:070000:1528, 25:14:070000:1529, 25:14:070000:1530, 25:14:070000:1531, 25:14:070000:1532, 25:14:070000:1534, 25:14:070000:1537, 25:14:070000:1538, 25:14:070000:1539, 25:14:070000:1540, 25:14:070000:1536, 25:14:070000:1541, 25:14:070000:1542, 25:14:070000:1535, 25:14:070000:1543, 25:14:070000:1547, 25:14:070000:1548, 25:14:070000:1550, 25:14:070000:1551, 25:14:070000:1554, 25:14:070000:1552, 25:14:070000:1553, 25:14:070000:1549, 25:14:070000:1555, 25:14:070000:1556, 25:14:070000:1558, 25:14:070000:1557, 25:14:070000:1546, 25:14:070000:1560, 25:14:070000:1563, 25:14:070000:1564, 25:14:070000:1559, 25:14:070000:1565, 25:14:070000:1566, 25:14:070000:1568, 25:14:070000:1567, 25:14:070000:1570, 25:14:070000:1571, 25:14:070000:1574, 25:14:070000:1575, 25:14:070000:1545, 25:14:070000:1577, 25:14:070000:1578, 25:14:070000:1579, 25:14:070000:1580, 25:14:070000:1581, 25:14:070000:1596, 25:14:070000:1597, 25:14:070000:1606, 25:14:070000:1611, 25:14:070000:1610, 25:14:070000:1609, 25:14:070000:1607, 25:14:070000:1608, 25:14:070000:1612, 25:14:070000:1613, 25:14:070000:1615, 25:14:070000:1614, 25:14:070000:1618, 25:14:070000:1619, 25:14:070000:1616, 25:14:070000:1617, 25:14:070000:1620, 25:14:070000:1623, 25:14:070000:1621, 25:14:070000:1625, 25:14:070000:1624, 25:14:070000:1626, 25:14:070000:1544, 25:14:070000:1627 имеют привязку к кварталу 25:14:070000, а фактически расположены в квартале 25:14:030704;

Объект капитального строительства 25:14:070000:681 имеет привязку к кварталу 25:14:070000, а фактически расположен в квартале 25:14:110000.

Информируем Вас о том, что земельные участки с кадастровыми номерами 25:14:070000:44, 25:14:070000:236, 25:14:070000:366, 25:14:070000:372 после уточнения границ имеют площадь равную площади из ЕГРН в связи с чем оценка расхождения площадей составляет 0. В лицензионной программе ПКЗ0 значение элемента Delta\_Area должно быть представлено целым положительным числом (больше нуля). Поэтому при отсутствии расхождений (P-Ркад=0) элемент Delta\_Area отсутствует в xml-файле.

По сведениям ЕГРН земельные участки с кадастровыми номерами 25:14:070000:1018, 25:14:070000:1, 25:14:070000:1081, 25:14:070000:1080,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

25:14:070000:1079, 25:14:070000:1084, 25:14:070000:1094, 25:14:070000:1095, 25:14:070000:1099, 25:14:070000:11, 25:14:070000:1102, 25:14:070000:107,  
25:14:070000:1017, 25:14:070000:1106, 25:14:070000:1124, 25:14:070000:1120, 25:14:070000:1129, 25:14:070000:1105, 25:14:070000:1132, 25:14:070000:1128,  
25:14:070000:1146, 25:14:070000:1148, 25:14:070000:1149, 25:14:070000:1100, 25:14:070000:1150, 25:14:070000:1155, 25:14:070000:1154, 25:14:070000:1157,  
25:14:070000:1161, 25:14:070000:1152, 25:14:070000:1163, 25:14:070000:1165, 25:14:070000:1168, 25:14:070000:1169, 25:14:070000:1171, 25:14:070000:1174,  
25:14:070000:1173, 25:14:070000:10, 25:14:070000:1175, 25:14:070000:1177, 25:14:070000:1188, 25:14:070000:1190, 25:14:070000:1117, 25:14:070000:119,  
25:14:070000:116, 25:14:070000:1189, 25:14:070000:1192, 25:14:070000:1193, 25:14:070000:1197, 25:14:070000:1195, 25:14:070000:1194, 25:14:070000:1198,  
25:14:070000:1199, 25:14:070000:120, 25:14:070000:1204, 25:14:070000:1200, 25:14:070000:1203, 25:14:070000:1206, 25:14:070000:1202, 25:14:070000:1208,  
25:14:070000:1211, 25:14:070000:1207, 25:14:070000:121, 25:14:070000:1212, 25:14:070000:1215, 25:14:070000:1214, 25:14:070000:1217, 25:14:070000:1216,  
25:14:070000:1219, 25:14:070000:1218, 25:14:070000:1220, 25:14:070000:123, 25:14:070000:126, 25:14:070000:125, 25:14:070000:129, 25:14:070000:130,  
25:14:070000:131, 25:14:070000:13, 25:14:070000:135, 25:14:070000:138, 25:14:070000:140, 25:14:070000:143, 25:14:070000:1432, 25:14:070000:1434,  
25:14:070000:1435, 25:14:070000:141, 25:14:070000:1439, 25:14:070000:1440, 25:14:070000:1448, 25:14:070000:1447, 25:14:070000:1449, 25:14:070000:1450,  
25:14:070000:1453, 25:14:070000:1456, 25:14:070000:1454, 25:14:070000:1452, 25:14:070000:1451, 25:14:070000:1457, 25:14:070000:1458, 25:14:070000:1468,  
25:14:070000:1484, 25:14:070000:1485, 25:14:070000:127, 25:14:070000:1431, 25:14:070000:15, 25:14:070000:149, 25:14:070000:1503, 25:14:070000:1508,  
25:14:070000:1509, 25:14:070000:150, 25:14:070000:1515, 25:14:070000:151, 25:14:070000:1511, 25:14:070000:1520, 25:14:070000:153, 25:14:070000:154,  
25:14:070000:1583, 25:14:070000:1585, 25:14:070000:158, 25:14:070000:1586, 25:14:070000:1588, 25:14:070000:156, 25:14:070000:1593, 25:14:070000:1594,  
25:14:070000:16, 25:14:070000:1602, 25:14:070000:1599, 25:14:070000:1603, 25:14:070000:1605, 25:14:070000:162, 25:14:070000:161, 25:14:070000:1629,  
25:14:070000:1628, 25:14:070000:163, 25:14:070000:1636, 25:14:070000:1638, 25:14:070000:1637, 25:14:070000:166, 25:14:070000:171, 25:14:070000:178,  
25:14:070000:179, 25:14:070000:184, 25:14:070000:186, 25:14:070000:188, 25:14:070000:190, 25:14:070000:19, 25:14:070000:191, 25:14:070000:192,  
25:14:070000:193, 25:14:070000:194, 25:14:070000:196, 25:14:070000:1196, 25:14:070000:200, 25:14:070000:189, 25:14:070000:203, 25:14:070000:201,  
25:14:070000:185, 25:14:070000:208, 25:14:070000:211, 25:14:070000:207, 25:14:070000:209, 25:14:070000:102, 25:14:070000:213, 25:14:070000:214,  
25:14:070000:215, 25:14:070000:218, 25:14:070000:226, 25:14:070000:224, 25:14:070000:231, 25:14:070000:233, 25:14:070000:239, 25:14:070000:234,  
25:14:070000:235, 25:14:070000:245, 25:14:070000:243, 25:14:070000:1445, 25:14:070000:247, 25:14:070000:252, 25:14:070000:259, 25:14:070000:254,  
25:14:070000:260, 25:14:070000:26, 25:14:070000:25, 25:14:070000:266, 25:14:070000:265, 25:14:070000:263, 25:14:070000:270, 25:14:070000:271,  
25:14:070000:267, 25:14:070000:27, 25:14:070000:269, 25:14:070000:274, 25:14:070000:275, 25:14:070000:277, 25:14:070000:278, 25:14:070000:28,  
25:14:070000:280, 25:14:070000:282, 25:14:070000:284, 25:14:070000:285, 25:14:070000:29, 25:14:070000:294, 25:14:070000:288, 25:14:070000:296,  
25:14:070000:289, 25:14:070000:297, 25:14:070000:299, 25:14:070000:301, 25:14:070000:1483, 25:14:070000:307, 25:14:070000:31, 25:14:070000:310,  
25:14:070000:312, 25:14:070000:314, 25:14:070000:318, 25:14:070000:320, 25:14:070000:32, 25:14:070000:319, 25:14:070000:321, 25:14:070000:323,  
25:14:070000:324, 25:14:070000:334, 25:14:070000:34, 25:14:070000:338, 25:14:070000:340, 25:14:070000:342, 25:14:070000:344, 25:14:070000:350,  
25:14:070000:346, 25:14:070000:354, 25:14:070000:353, 25:14:070000:357, 25:14:070000:355, 25:14:070000:356, 25:14:070000:359, 25:14:070000:360,  
25:14:070000:364, 25:14:070000:365, 25:14:070000:361, 25:14:070000:335, 25:14:070000:362, 25:14:070000:369, 25:14:070000:370, 25:14:070000:373,  
25:14:070000:376, 25:14:070000:375, 25:14:070000:401, 25:14:070000:40, 25:14:070000:402, 25:14:070000:403, 25:14:070000:406, 25:14:070000:409,  
25:14:070000:410, 25:14:070000:404, 25:14:070000:408, 25:14:070000:405, 25:14:070000:41, 25:14:070000:411, 25:14:070000:1521, 25:14:070000:407,  
25:14:070000:414, 25:14:070000:420, 25:14:070000:276, 25:14:070000:415, 25:14:070000:417, 25:14:070000:42, 25:14:070000:43, 25:14:070000:442,  
25:14:070000:443, 25:14:070000:448, 25:14:070000:449, 25:14:070000:451, 25:14:070000:450, 25:14:070000:453, 25:14:070000:452, 25:14:070000:454,  
25:14:070000:445, 25:14:070000:455, 25:14:070000:457, 25:14:070000:459, 25:14:070000:456, 25:14:070000:458, 25:14:070000:460, 25:14:070000:462,  
25:14:070000:463, 25:14:070000:466, 25:14:070000:464, 25:14:070000:465, 25:14:070000:461, 25:14:070000:467, 25:14:070000:468, 25:14:070000:472,  
25:14:070000:470, 25:14:070000:471, 25:14:070000:469, 25:14:070000:473, 25:14:070000:474, 25:14:070000:475, 25:14:070000:478, 25:14:070000:476,

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

25:14:070000:477, 25:14:070000:483, 25:14:070000:481, 25:14:070000:482, 25:14:070000:479, 25:14:070000:484, 25:14:070000:485, 25:14:070000:486, 25:14:070000:487, 25:14:070000:488, 25:14:070000:48, 25:14:070000:489, 25:14:070000:491, 25:14:070000:49, 25:14:070000:500, 25:14:070000:490, 25:14:070000:497, 25:14:070000:506, 25:14:070000:492, 25:14:070000:507, 25:14:070000:508, 25:14:070000:509, 25:14:070000:513, 25:14:070000:512, 25:14:070000:51, 25:14:070000:514, 25:14:070000:480, 25:14:070000:52, 25:14:070000:56, 25:14:070000:516, 25:14:070000:63, 25:14:070000:60, 25:14:070000:68, 25:14:070000:69, 25:14:070000:70, 25:14:070000:7, 25:14:070000:72, 25:14:070000:74, 25:14:070000:62, 25:14:070000:8, 25:14:070000:75, 25:14:070000:76, 25:14:070000:83, 25:14:070000:85, 25:14:070000:87, 25:14:070000:88, 25:14:070000:9, 25:14:070000:92, 25:14:070000:358, 25:14:070000:412 и объекты капитального строительства 25:14:070000:1016, 25:14:070000:1082, 25:14:070000:1088, 25:14:070000:1087, 25:14:070000:1096, 25:14:070000:1103, 25:14:070000:1107, 25:14:070000:1108, 25:14:070000:1109, 25:14:070000:1123, 25:14:070000:1115, 25:14:070000:1116, 25:14:070000:1166, 25:14:070000:1127, 25:14:070000:1130, 25:14:070000:1172, 25:14:070000:1176, 25:14:070000:1182, 25:14:070000:1185, 25:14:070000:1191, 25:14:070000:1209, 25:14:070000:1201, 25:14:070000:1436, 25:14:070000:1438, 25:14:070000:1441, 25:14:070000:1444, 25:14:070000:1459, 25:14:070000:1460, 25:14:070000:1461, 25:14:070000:1504, 25:14:070000:1513, 25:14:070000:1512, 25:14:070000:1516, 25:14:070000:1514, 25:14:070000:1517, 25:14:070000:1522, 25:14:070000:1523, 25:14:070000:1525, 25:14:070000:1097, 25:14:070000:1587, 25:14:070000:1590, 25:14:070000:1595, 25:14:070000:1600, 25:14:070000:1604, 25:14:070000:1601, 25:14:070000:1631, 25:14:070000:1633, 25:14:070000:1630, 25:14:070000:1632, 25:14:070000:1639, 25:14:070000:1634, 25:14:070000:539, 25:14:070000:550, 25:14:070000:592, 25:14:070000:1635, 25:14:070000:686 имеют нормативную точность определения координат характерных точек, в результате чего уточнение местоположения границ данных участков не проводилось.

**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 10 февраля 2026 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Лимичевка, пир.-штатив	МСК-25, зона 1	440925,17	1400835,49	утрачен	утрачен	сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Стрелковая, пир.	МСК-25, зона 1	438695,12	1396688,39	утрачен	сохранился	сохранился

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Геодезическая сеть сгущения 3 класса	Ворошиловская, пир.	МСК-25, зона 1	434492,76	1404928,84	утрачен	утрачен	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	PrinCe i30	3485716	С-ГСХ/10-10-2025/473025781
2	PrinCe i30	3485716	С-ГСХ/10-10-2025/473025780

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:2 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	—	—	494850,16	1374462,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н182У	—	—	494886,28	1374494,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
723	—	—	494857,55	1374530,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
724	—	—	494849,52	1374524,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
725	—	—	494844,57	1374520,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
726	—	—	494837,82	1374514,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
727	—	—	494823,58	1374501,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н181У	—	—	494850,16	1374462,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:2 :

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
н181У	н182У	48,25	—	согласовано
н182У	723	45,68	—	согласовано
723	724	10,05	—	согласовано
724	725	6,25	—	согласовано
725	726	8,80	—	согласовано
726	727	19,11	—	согласовано
727	н181У	47,40	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:2 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 36, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2162±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2162} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2234

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-72
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:2 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:30 :

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
745	—	—	494881,00	1374280,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
744	—	—	494872,25	1374289,30	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
743	—	—	494864,89	1374296,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
742	—	—	494862,26	1374299,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
741	—	—	494852,78	1374310,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
382	—	—	494817,83	1374355,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
381	—	—	494801,94	1374345,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
380	—	—	494824,88	1374320,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
383	—	—	494829,75	1374314,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
740	—	—	494844,40	1374298,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
739	—	—	494852,82	1374290,33	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
559	—	—	494857,56	1374285,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
385	—	—	494867,50	1374274,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
384	—	—	494871,16	1374271,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
745	—	—	494881,00	1374280,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
745	744	12,62	—	согласовано
744	743	10,63	—	согласовано
743	742	3,89	—	согласовано
742	741	14,49	—	согласовано
741	382	56,73	—	согласовано
382	381	18,96	—	согласовано
381	380	33,92	—	согласовано
380	383	7,36	—	согласовано
383	740	22,13	—	согласовано
740	739	11,42	—	согласовано
739	559	6,44	—	согласовано
559	385	14,82	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

385	384	5,23	—	согласовано
384	745	13,31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:30 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 10, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1530±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1530} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:617
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:30 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:33 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
854	—	—	495169,75	1374304,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н168У	—	—	495180,87	1374312,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н264У	—	—	495121,15	1374379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н263У	—	—	495108,05	1374395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н262У	—	—	495093,86	1374413,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н261У	—	—	495095,18	1374414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н260У	—	—	495077,91	1374431,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
861	—	—	495066,12	1374420,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
860	—	—	495068,98	1374416,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
859	—	—	495075,57	1374408,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
858	—	—	495078,41	1374405,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
857	—	—	495080,93	1374402,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
856	—	—	495089,54	1374390,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
855	—	—	495094,57	1374383,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
854	—	—	495169,75	1374304,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

547	—	—	495095,77	1374396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
548	—	—	495095,07	1374396,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
549	—	—	495094,36	1374396,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
550	—	—	495095,05	1374395,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
547	—	—	495095,77	1374396,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
854	н168У	14,05	—	согласовано
н168У	н264У	89,61	—	согласовано
н264У	н263У	20,86	—	согласовано
н263У	н262У	22,88	—	согласовано
н262У	н261У	1,82	—	согласовано
н261У	н260У	23,80	—	согласовано
н260У	861	15,73	—	согласовано
861	860	5,35	—	согласовано
860	859	10,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

859	858	4,32	—	согласовано
858	857	3,84	—	согласовано
857	856	15,24	—	согласовано
856	855	8,01	—	согласовано
855	854	109,61	—	согласовано
547	548	1,01	—	согласовано
548	549	1,00	—	согласовано
549	550	0,99	—	согласовано
550	547	0,99	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:33 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 11, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2531±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2531} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	431
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:607
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:33 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:39 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н164У	—	—	495134,57	1374411,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н165У	—	—	495153,68	1374429,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н166У	—	—	495120,11	1374470,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н167У	—	—	495098,46	1374450,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н164У	—	—	495134,57	1374411,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
551	—	—	495134,12	1374432,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
552	—	—	495133,43	1374433,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
553	—	—	495132,71	1374432,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
554	—	—	495133,40	1374431,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
551	—	—	495134,12	1374432,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:39 :

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
н164У	н165У	26,61	—	согласовано
н165У	н166У	52,89	—	согласовано
н166У	н167У	29,92	—	согласовано
н167У	н164У	52,96	—	согласовано
551	552	1,00	—	согласовано
552	553	1,00	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

553	554	1,00	—	согласовано
554	551	1,00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:39 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1493±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1493} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:39 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:44 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н134У	—	—	495440,15	1374628,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н135У	—	—	495450,04	1374637,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н136У	—	—	495398,86	1374692,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н137У	—	—	495378,11	1374707,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
642	—	—	495366,98	1374695,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
641	—	—	495383,47	1374679,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н134У	—	—	495440,15	1374628,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:44 :

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
н134У	н135У	13,51	—	согласовано
н135У	н136У	75,10	—	согласовано
н136У	н137У	25,24	—	согласовано
н137У	642	16,10	—	согласовано
642	641	22,82	—	согласовано
641	н134У	76,33	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:44 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 19
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1700±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 25:14:070000:44 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:53 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н131У	—	—	495555,57	1374693,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н132У	—	—	495566,19	1374708,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н133У	—	—	495499,94	1374771,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н138У	—	—	495471,88	1374800,19	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
644	—	—	495458,26	1374788,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
649	—	—	495460,44	1374785,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
648	—	—	495466,29	1374779,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
647	—	—	495477,69	1374767,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
646	—	—	495486,26	1374759,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
645	—	—	495487,11	1374759,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
643	—	—	495539,67	1374708,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н131У	—	—	495555,57	1374693,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:53 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н131У	н132У	18,40	—	согласовано
н132У	н133У	91,20	—	согласовано
н133У	н138У	40,40	—	согласовано
н138У	644	18,16	—	согласовано
644	649	3,44	—	согласовано
649	648	8,39	—	согласовано
648	647	16,70	—	согласовано
647	646	11,89	—	согласовано
646	645	0,89	—	согласовано
645	643	73,34	—	согласовано
643	н131У	21,68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:53 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 27, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2425±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2425} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:566
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:53 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:54 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

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
662	—	—	495360,20	1374723,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н139У	—	—	495377,50	1374741,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н155У	—	—	495361,63	1374757,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	—	—	495363,58	1374759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	495334,99	1374786,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
670	—	—	495319,73	1374772,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
669	—	—	495330,22	1374762,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
668	—	—	495339,03	1374754,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
667	—	—	495340,57	1374753,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
666	—	—	495345,45	1374748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
665	—	—	495352,22	1374740,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
664	—	—	495347,62	1374736,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

663	—	—	495354,09	1374730,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
662	—	—	495360,20	1374723,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:54 :

Обозначение части границ		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	н139У	24,97	—	согласовано
н139У	н155У	22,48	—	согласовано
н155У	н154У	2,85	—	согласовано
н154У	н153У	39,12	—	согласовано
н153У	670	20,80	—	согласовано
670	669	14,40	—	согласовано
669	668	11,70	—	согласовано
668	667	1,89	—	согласовано
667	666	6,90	—	согласовано
666	665	10,19	—	согласовано
665	664	6,38	—	согласовано
664	663	9,19	—	согласовано
663	662	8,88	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:54 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 28
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1346±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1346} = 13$
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>	246
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1048
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:54 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:57 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
n139У	—	—	495377,50	1374741,59	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н140У	—	—	495397,70	1374760,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н141У	—	—	495350,40	1374809,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н152У	—	—	495330,57	1374789,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н153У	—	—	495334,99	1374786,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н154У	—	—	495363,58	1374759,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н155У	—	—	495361,63	1374757,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н139У	—	—	495377,50	1374741,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:57 :

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
н139У	н140У	27,62	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н140У	н141У	67,90	—	согласовано
н141У	н152У	27,73	—	согласовано
н152У	н153У	5,61	—	согласовано
н153У	н154У	39,12	—	согласовано
н154У	н155У	2,85	—	согласовано
н155У	н139У	22,48	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:57 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1805±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1805} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	305
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:595
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:57 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:64 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—	—	495473,62	1374828,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
658	—	—	495465,73	1374836,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
657	—	—	495460,71	1374841,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
656	—	—	495439,59	1374861,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
655	—	—	495391,29	1374906,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н142У	—	—	495377,80	1374892,33	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н143У	—	—	495456,49	1374815,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
654	—	—	495473,62	1374828,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:64 :

Обозначение части границ		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	658	10,85	—	согласовано
658	657	7,63	—	согласовано
657	656	28,62	—	согласовано
656	655	66,18	—	согласовано
655	н142У	19,44	—	согласовано
н142У	н143У	109,96	—	согласовано
н143У	654	21,54	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:64 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 36
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2299±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2299} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-201
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1027
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:64 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:71 :

Система координат МСК-25

Зона № —

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
650	—	—	495509,34	1374866,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н104У	—	—	495521,90	1374882,45	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н105У	—	—	495500,36	1374908,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н106У	—	—	495450,37	1374950,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
653	—	—	495436,73	1374934,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
652	—	—	495479,55	1374898,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
651	—	—	495493,42	1374883,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
650	—	—	495509,34	1374866,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:71 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
650	н104У	20,30	—	согласовано
н104У	н105У	33,49	—	согласовано
н105У	н106У	65,71	—	согласовано
н106У	653	21,47	—	согласовано
653	652	56,03	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

652	651	19,84	—	согласовано
651	650	23,53	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:71 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 42
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2100±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2100} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:71 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:78 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н87У	—	—	495786,50	1375026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н88У	—	—	495751,47	1375069,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
512	—	—	495722,00	1375038,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
511	—	—	495734,34	1375026,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
510	—	—	495742,13	1375014,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
509	—	—	495753,06	1375001,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н87У	—	—	495786,50	1375026,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:78 :

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
н87У	н88У	54,98	—	согласовано
н88У	512	42,37	—	согласовано
512	511	17,39	—	согласовано
511	510	14,52	—	согласовано
510	509	17,18	—	согласовано
509	н87У	42,24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:78 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2162±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2162} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	462
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:14:070000:554

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 25:14:070000:78 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:84 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н84У	—	—	495846,30	1375045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
502	—	—	495861,82	1375059,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
501	—	—	495830,64	1375100,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
500	—	—	495825,64	1375097,11	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
499	—	—	495806,83	1375119,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н85У	—	—	495804,31	1375117,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н86У	—	—	495803,59	1375117,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
498	—	—	495792,84	1375107,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
497	—	—	495797,78	1375102,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
496	—	—	495806,53	1375093,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
495	—	—	495809,75	1375091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
494	—	—	495815,00	1375087,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
493	—	—	495819,09	1375079,32	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
492	—	—	495826,68	1375068,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н84У	—	—	495846,30	1375045,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:84 :

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
н84У	502	20,62	—	согласовано
502	501	52,23	—	согласовано
501	500	6,32	—	согласовано
500	499	28,88	—	согласовано
499	н85У	3,17	—	согласовано
н85У	н86У	1,06	—	согласовано
н86У	498	14,64	—	согласовано
498	497	7,06	—	согласовано
497	496	12,66	—	согласовано
496	495	3,93	—	согласовано
495	494	6,82	—	согласовано
494	493	8,82	—	согласовано
493	492	13,21	—	согласовано
492	н84У	30,24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:84 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	51, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1639 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1639} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	239
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:84 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:89 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н83У	—	—	495865,97	1375094,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н81У	—	—	495891,14	1375114,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н80У	—	—	495864,81	1375146,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	495848,92	1375165,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
491	—	—	495825,42	1375139,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
490	—	—	495849,15	1375116,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н83У	—	—	495865,97	1375094,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:89 :

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
н83У	н81У	31,86	—	согласовано
н81У	н80У	41,78	—	согласовано
н80У	н79У	24,39	—	согласовано
н79У	491	34,90	—	согласовано
491	490	33,32	—	согласовано
490	н83У	27,14	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:89 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 55
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2060±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2060} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:14:070000:637

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 25:14:070000:89 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:91 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н76У	—	—	495936,58	1375115,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н77У	—	—	495893,37	1375163,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н78У	—	—	495868,22	1375183,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н79У	—	—	495848,92	1375165,21	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н80У	—	—	495864,81	1375146,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н81У	—	—	495891,14	1375114,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н82У	—	—	495907,54	1375094,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н76У	—	—	495936,58	1375115,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:91 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	64,36	—	согласовано
н77У	н78У	32,21	—	согласовано
н78У	н79У	26,55	—	согласовано
н79У	н80У	24,39	—	согласовано
н80У	н81У	41,78	—	согласовано
н81У	н82У	26,01	—	согласовано
н82У	н76У	36,16	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:91 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 57
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3085±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3085} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1013
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:91 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:93 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
503	—	—	495764,73	1375104,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
844	—	—	495798,46	1375139,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
508	—	—	495785,09	1375154,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
507	—	—	495774,45	1375168,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
506	—	—	495739,91	1375133,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
505	—	—	495751,22	1375120,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

504	—	—	495759,53	1375110,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
503	—	—	495764,73	1375104,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
503	844	48,03	—	согласовано
844	508	20,55	—	согласовано
508	507	17,30	—	согласовано
507	506	48,78	—	согласовано
506	505	17,65	—	согласовано
505	504	13,31	—	согласовано
504	503	7,24	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:93 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 58, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1834±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1834} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	134

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:705
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:93 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:118 :

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
n254Y	—	—	494595,93	1374277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
465	—	—	494585,12	1374291,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

464	—	—	494577,20	1374301,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	—	—	494569,50	1374312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	—	—	494567,61	1374314,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	—	—	494565,23	1374318,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н58У	—	—	494560,59	1374323,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	494542,07	1374339,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н55У	—	—	494529,15	1374327,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н56У	—	—	494575,83	1374264,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	494595,93	1374277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:118 :

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
н254У	465	18,19	—	согласовано
465	464	13,02	—	согласовано
464	463	13,03	—	согласовано
463	462	3,12	—	согласовано
462	461	4,22	—	согласовано
461	н58У	7,17	—	согласовано
н58У	н54У	24,18	—	согласовано
н54У	н55У	17,42	—	согласовано
н55У	н56У	78,30	—	согласовано
н56У	н254У	23,46	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:118 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 14, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
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>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:14:070000:615

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 25:14:070000:118 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:122 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
769	—	—	494668,49	1374191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
768	—	—	494663,40	1374186,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
767	—	—	494662,21	1374185,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
766	—	—	494660,36	1374183,19	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
765	—	—	494656,99	1374184,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
764	—	—	494653,95	1374187,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
763	—	—	494651,41	1374189,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
762	—	—	494640,39	1374191,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н199У	—	—	494663,19	1374158,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н200У	—	—	494709,55	1374202,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
761	—	—	494692,74	1374216,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
772	—	—	494689,08	1374212,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
771	—	—	494684,12	1374207,44	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
770	—	—	494675,08	1374198,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
769	—	—	494668,49	1374191,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:122 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
769	768	7,23	—	согласовано
768	767	1,54	—	согласовано
767	766	2,72	—	согласовано
766	765	3,71	—	согласовано
765	764	3,98	—	согласовано
764	763	3,38	—	согласовано
763	762	11,14	—	согласовано
762	н199У	40,10	—	согласовано
н199У	н200У	64,19	—	согласовано
н200У	761	21,55	—	согласовано
761	772	5,45	—	согласовано
772	771	6,75	—	согласовано
771	770	12,88	—	согласовано
770	769	9,58	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:122 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 17,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1399 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1399} = 13$
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>	599
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:122 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:124 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
758	—	—	494694,78	1374166,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
757	—	—	494701,51	1374172,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
756	—	—	494710,78	1374181,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
755	—	—	494721,75	1374192,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н200У	—	—	494709,55	1374202,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н199У	—	—	494663,19	1374158,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н201У	—	—	494654,68	1374150,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н204У	—	—	494663,68	1374138,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
760	—	—	494684,30	1374156,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
759	—	—	494689,20	1374161,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
758	—	—	494694,78	1374166,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:124 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
758	757	9,34	—	согласовано
757	756	12,89	—	согласовано
756	755	15,23	—	согласовано
755	н200У	15,87	—	согласовано
н200У	н199У	64,19	—	согласовано
н199У	н201У	11,78	—	согласовано
н201У	н204У	14,68	—	согласовано
н204У	760	27,30	—	согласовано
760	759	7,04	—	согласовано
759	758	7,53	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:124 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 19, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1214 $\pm$ 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1214} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	514
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:629
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:124 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:132 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—	—	494774,45	1374392,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
214	—	—	494760,52	1374403,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
213	—	—	494745,52	1374417,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
212	—	—	494747,67	1374420,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
211	—	—	494716,25	1374455,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н215У	—	—	494699,93	1374443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н216У	—	—	494737,48	1374401,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н249У	—	—	494761,32	1374379,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
215	—	—	494774,45	1374392,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:132 :

Обозначение части границ		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	214	18,16	—	согласовано
214	213	20,22	—	согласовано
213	212	3,54	—	согласовано
212	211	47,18	—	согласовано
211	н215У	20,39	—	согласовано
н215У	н216У	56,09	—	согласовано
н216У	н249У	32,49	—	согласовано
н249У	215	18,29	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 24, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1657±14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1657} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-143
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:132 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:133 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
216	—	—	494749,80	1374367,77	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н249У	—	—	494761,32	1374379,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н216У	—	—	494737,48	1374401,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н215У	—	—	494699,93	1374443,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
224	—	—	494683,62	1374432,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
223	—	—	494686,19	1374429,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
222	—	—	494719,97	1374395,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
221	—	—	494732,16	1374384,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
220	—	—	494734,20	1374382,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
219	—	—	494738,91	1374377,64	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
218	—	—	494744,78	1374372,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
217	—	—	494748,92	1374368,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
216	—	—	494749,80	1374367,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:133 :

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
216	н249У	16,50	—	согласовано
н249У	н216У	32,49	—	согласовано
н216У	н215У	56,09	—	согласовано
н215У	224	19,81	—	согласовано
224	223	3,52	—	согласовано
223	222	48,21	—	согласовано
222	221	16,57	—	согласовано
221	220	2,77	—	согласовано
220	219	6,52	—	согласовано
219	218	7,95	—	согласовано
218	217	5,61	—	согласовано
217	216	1,14	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 24, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1592±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	292
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:706
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:133 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:134 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—	—	494727,91	1374247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н192У	—	—	494713,39	1374260,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н193У	—	—	494721,63	1374268,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н194У	—	—	494729,04	1374275,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
435	—	—	494705,25	1374299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н195У	—	—	494668,47	1374263,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н196У	—	—	494667,94	1374260,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н197У	—	—	494679,79	1374247,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н202У	—	—	494696,72	1374234,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н203У	—	—	494708,74	1374223,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н57У	—	—	494727,91	1374247,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:134 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н192У	19,64	—	согласовано
н192У	н193У	11,48	—	согласовано
н193У	н194У	10,32	—	согласовано
н194У	435	33,62	—	согласовано
435	н195У	51,16	—	согласовано
н195У	н196У	3,96	—	согласовано
н196У	н197У	16,91	—	согласовано
н197У	н202У	21,93	—	согласовано
н202У	н203У	15,67	—	согласовано
н203У	н57У	30,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2475 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2475} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	275
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:134 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:142 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
728	—	—	494823,04	1374438,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н183У	—	—	494844,05	1374458,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н184У	—	—	494829,99	1374478,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н185У	—	—	494800,28	1374511,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н186У	—	—	494764,50	1374478,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
735	—	—	494775,79	1374466,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

734	—	—	494774,91	1374465,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
733	—	—	494788,08	1374450,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
732	—	—	494788,46	1374450,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
731	—	—	494791,00	1374452,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
730	—	—	494794,72	1374448,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
729	—	—	494803,84	1374456,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
728	—	—	494823,04	1374438,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
728	н183У	28,95	—	согласовано
н183У	н184У	23,93	—	согласовано
н184У	н185У	44,81	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н185У	н186У	49,17	—	согласовано
н186У	735	16,21	—	согласовано
735	734	1,54	—	согласовано
734	733	19,69	—	согласовано
733	732	0,54	—	согласовано
732	731	3,54	—	согласовано
731	730	5,41	—	согласовано
730	729	12,09	—	согласовано
729	728	26,09	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:142 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 30
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2901±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2901} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	601
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:580
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:142 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:146 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
736	—	—	494816,72	1374357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н187У	—	—	494846,09	1374382,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
738	—	—	494829,31	1374401,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н188У	—	—	494818,44	1374411,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
737	—	—	494792,23	1374385,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

736	—	—	494816,72	1374357,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	—	—	494808,37	1374394,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
555	—	—	494809,09	1374395,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
556	—	—	494808,39	1374396,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
557	—	—	494807,67	1374395,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
558	—	—	494808,37	1374394,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
736	н187У	39,07	—	согласовано
н187У	738	24,81	—	согласовано
738	н188У	15,09	—	согласовано
н188У	737	37,00	—	согласовано
737	736	37,49	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

558	555	1,00	—	согласовано
555	556	1,00	—	согласовано
556	557	1,00	—	согласовано
557	558	1,00	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:146 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1481±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1481} = 13$
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>	281
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:146 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:155 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н171У	—	—	494912,34	1374423,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
714	—	—	494940,36	1374446,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
713	—	—	494943,35	1374449,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
712	—	—	494944,98	1374451,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
711	—	—	494944,68	1374452,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н172У	—	—	494937,64	1374461,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н173У	—	—	494940,69	1374465,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
707	—	—	494937,11	1374468,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н174У	—	—	494932,95	1374465,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
708	—	—	494922,00	1374456,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
709	—	—	494907,49	1374440,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
710	—	—	494900,77	1374438,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н171У	—	—	494912,34	1374423,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н171У	714	36,30	—	согласовано
714	713	4,64	—	согласовано
713	712	2,52	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

712	711	0,45	—	согласовано
711	н172У	11,79	—	согласовано
н172У	н173У	4,61	—	согласовано
н173У	707	4,92	—	согласовано
707	н174У	5,39	—	согласовано
н174У	708	14,14	—	согласовано
708	709	21,25	—	согласовано
709	710	7,00	—	согласовано
710	н171У	19,21	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:155 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 38, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	810±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{810} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-90
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1087
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:155 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:164 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
706	—	—	495000,04	1374429,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
694	—	—	495011,98	1374441,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
693	—	—	495012,95	1374441,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н169У	—	—	495023,89	1374450,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н170У	—	—	495010,10	1374465,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

695	—	—	494998,73	1374454,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
700	—	—	494991,06	1374447,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
705	—	—	494987,86	1374444,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
704	—	—	494987,72	1374444,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
703	—	—	494982,34	1374439,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
702	—	—	494982,07	1374439,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
701	—	—	494979,29	1374437,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
696	—	—	494971,21	1374431,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
699	—	—	494968,03	1374428,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

698	—	—	494964,86	1374425,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
697	—	—	494963,72	1374424,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
692	—	—	494980,08	1374405,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
691	—	—	494980,47	1374406,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
690	—	—	494986,52	1374411,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
689	—	—	494987,70	1374413,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
688	—	—	494986,51	1374417,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
687	—	—	494994,95	1374424,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
706	—	—	495000,04	1374429,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:164 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
706	694	16,66	—	согласовано
694	693	1,00	—	согласовано
693	н169У	13,91	—	согласовано
н169У	н170У	20,77	—	согласовано
н170У	695	15,73	—	согласовано
695	700	10,44	—	согласовано
700	705	4,60	—	согласовано
705	704	0,21	—	согласовано
704	703	7,31	—	согласовано
703	702	0,40	—	согласовано
702	701	3,63	—	согласовано
701	696	10,34	—	согласовано
696	699	4,10	—	согласовано
699	698	4,47	—	согласовано
698	697	1,38	—	согласовано
697	692	25,18	—	согласовано
692	691	0,78	—	согласовано
691	690	8,34	—	согласовано
690	689	2,09	—	согласовано
689	688	3,63	—	согласовано
688	687	11,19	—	согласовано
687	706	7,36	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:164 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 43, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1284±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1284} = 13$
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>	84
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:164 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:165 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

722	—	—	494863,54	1374537,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
721	—	—	494865,11	1374538,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
720	—	—	494866,77	1374540,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
719	—	—	494869,55	1374542,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
718	—	—	494869,86	1374542,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
717	—	—	494880,79	1374551,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
716	—	—	494886,44	1374556,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
715	—	—	494888,18	1374558,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н175У	—	—	494877,44	1374572,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н176У	—	—	494869,42	1374564,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н177У	—	—	494861,69	1374573,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н178У	—	—	494844,51	1374558,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н179У	—	—	494853,54	1374549,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н180У	—	—	494852,69	1374549,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
722	—	—	494863,54	1374537,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:165 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
722	721	2,28	—	согласовано
721	720	2,14	—	согласовано
720	719	3,70	—	согласовано
719	718	0,59	—	согласовано
718	717	14,12	—	согласовано
717	716	7,56	—	согласовано
716	715	3,08	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

715	н175У	17,32	—	согласовано
н175У	н176У	11,11	—	согласовано
н176У	н177У	11,89	—	согласовано
н177У	н178У	22,61	—	согласовано
н178У	н179У	12,74	—	согласовано
н179У	н180У	1,15	—	согласовано
н180У	722	16,13	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 44, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	840±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{840} = 10$
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>	340
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:165 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:175 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
546	—	—	494528,47	1374759,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н95У	—	—	494541,40	1374767,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н209У	—	—	494561,13	1374786,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н211У	—	—	494530,77	1374817,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н212У	—	—	494526,06	1374812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н210У	—	—	494504,02	1374792,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
546	—	—	494528,47	1374759,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:175 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
546	н95У	15,54	—	согласовано
н95У	н209У	27,22	—	согласовано
н209У	н211У	43,40	—	согласовано
н211У	н212У	6,71	—	согласовано
н212У	н210У	30,05	—	согласовано
н210У	546	41,22	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:175 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, дом 4, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1706±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1706} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	206
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:175 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:177 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н214У	—	—	494573,97	1374800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
209	—	—	494587,04	1374812,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
210	—	—	494573,18	1374828,96	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
791	—	—	494560,97	1374843,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н217У	—	—	494558,63	1374846,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н218У	—	—	494546,32	1374833,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н219У	—	—	494564,66	1374809,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н214У	—	—	494573,97	1374800,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:177 :

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
н214У	209	17,87	—	согласовано
209	210	21,62	—	согласовано
210	791	19,04	—	согласовано
791	н217У	3,48	—	согласовано
н217У	н218У	17,67	—	согласовано
н218У	н219У	29,99	—	согласовано
н219У	н214У	13,34	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:177 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, дом 6, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	800 $\pm$ 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:552
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 25:14:070000:177 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:180 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н222У	—	—	494624,71	1374747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
799	—	—	494636,13	1374758,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
798	—	—	494627,67	1374768,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
797	—	—	494618,48	1374779,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
796	—	—	494617,78	1374779,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
795	—	—	494616,17	1374781,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

794	—	—	494616,93	1374782,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
793	—	—	494613,64	1374786,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
792	—	—	494605,09	1374797,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н223У	—	—	494592,28	1374811,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н224У	—	—	494583,28	1374801,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н233У	—	—	494582,73	1374797,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н234У	—	—	494583,42	1374794,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н237У	—	—	494584,92	1374791,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н222У	—	—	494624,71	1374747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	799	16,13	—	согласовано
799	798	13,01	—	согласовано
798	797	13,94	—	согласовано
797	796	1,05	—	согласовано
796	795	2,26	—	согласовано
795	794	1,08	—	согласовано
794	793	5,44	—	согласовано
793	792	13,40	—	согласовано
792	н223У	19,63	—	согласовано
н223У	н224У	14,04	—	согласовано
н224У	н233У	3,55	—	согласовано
н233У	н234У	2,79	—	согласовано
н234У	н237У	3,30	—	согласовано
н237У	н222У	59,70	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:180 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1170±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1170} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-130
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), $\text{м}^2$	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:584
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:180 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:182 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н238У	—	—	494651,89	1374739,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
801	—	—	494663,47	1374751,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—
802	—	—	494661,87	1374753,53	Метод спутниковых	$M_t = 0,1 \text{ м}$	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
803	—	—	494659,15	1374756,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
800	—	—	494652,79	1374764,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н239У	—	—	494628,86	1374744,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н240У	—	—	494640,89	1374729,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н238У	—	—	494651,89	1374739,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:182 :

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
н238У	801	17,16	—	согласовано
801	802	2,25	—	согласовано
802	803	4,22	—	согласовано
803	800	10,25	—	согласовано
800	н239У	31,67	—	согласовано
н239У	н240У	19,16	—	согласовано
н240У	н238У	14,97	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:182 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, дом 12, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{578} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	178
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:652
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:182 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:221 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н211У	—	—	494530,77	1374817,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н228У	—	—	494542,61	1374829,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н229У	—	—	494487,38	1374893,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н230У	—	—	494485,24	1374891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н231У	—	—	494480,35	1374896,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н227У	—	—	494477,65	1374897,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н232У	—	—	494471,82	1374900,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н235У	—	—	494455,00	1374882,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н213У	—	—	494456,70	1374880,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н220У	—	—	494461,92	1374874,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н225У	—	—	494470,32	1374866,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н226У	—	—	494507,69	1374829,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н212У	—	—	494526,06	1374812,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н211У	—	—	494530,77	1374817,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:221 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н211У	н228У	16,86	—	согласовано
н228У	н229У	84,12	—	согласовано
н229У	н230У	2,80	—	согласовано
н230У	н231У	7,34	—	согласовано
н231У	н227У	2,85	—	согласовано
н227У	н232У	6,69	—	согласовано
н232У	н235У	25,12	—	согласовано
н235У	н213У	2,63	—	согласовано
н213У	н220У	7,90	—	согласовано
н220У	н225У	11,77	—	согласовано
н225У	н226У	52,40	—	согласовано
н226У	н212У	24,71	—	согласовано
н212У	н211У	6,71	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:221 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Луговая, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2774±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2774} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	674
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:14:070000:1034

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 25:14:070000:221 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:223 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н228У	—	—	494542,61	1374829,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н218У	—	—	494546,32	1374833,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н217У	—	—	494558,63	1374846,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
790	—	—	494526,73	1374881,51	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
789	—	—	494517,83	1374890,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
788	—	—	494512,60	1374895,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
787	—	—	494507,66	1374900,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н221У	—	—	494496,69	1374912,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н231У	—	—	494480,35	1374896,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н230У	—	—	494485,24	1374891,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н229У	—	—	494487,38	1374893,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н228У	—	—	494542,61	1374829,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н218У	5,33	—	согласовано
н218У	н217У	17,67	—	согласовано
н217У	790	47,63	—	согласовано
790	789	12,40	—	согласовано
789	788	7,36	—	согласовано
788	787	7,52	—	согласовано
787	н221У	16,02	—	согласовано
н221У	н231У	22,81	—	согласовано
н231У	н230У	7,34	—	согласовано
н230У	н229У	2,80	—	согласовано
н229У	н228У	84,12	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:223 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Луговая, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1999±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1999} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:223 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:236 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

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
н205У	—	—	494528,66	1374598,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н206У	—	—	494548,11	1374637,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н207У	—	—	494506,14	1374671,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н208У	—	—	494482,16	1374647,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н205У	—	—	494528,66	1374598,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:236 :

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
н205У	н206У	43,76	—	согласовано
н206У	н207У	53,96	—	согласовано
н207У	н208У	33,97	—	согласовано
н208У	н205У	67,59	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:236 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Горная, дом 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2300±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2300
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:662
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:236 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:246 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н13У	—	—	495077,15	1374866,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н159У	—	—	495086,13	1374875,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н160У	—	—	495032,46	1374926,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
676	—	—	495027,38	1374922,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
675	—	—	495016,22	1374911,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
677	—	—	495016,72	1374910,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	—	—	495044,55	1374882,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
152	—	—	495045,22	1374882,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
153	—	—	495048,54	1374879,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
154	—	—	495048,58	1374869,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
155	—	—	495061,83	1374854,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н161У	—	—	495064,08	1374853,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н13У	—	—	495077,15	1374866,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:246 :

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
н13У	н159У	12,84	—	согласовано
н159У	н160У	74,22	—	согласовано
н160У	676	6,75	—	согласовано
676	675	15,75	—	согласовано
675	677	1,02	—	согласовано
677	162	39,12	—	согласовано
162	152	0,95	—	согласовано
152	153	4,38	—	согласовано
153	154	10,14	—	согласовано
154	155	19,58	—	согласовано
155	н161У	2,86	—	согласовано
н161У	н13У	18,68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:246 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1937±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1937} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	337
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:579
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:246 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:255 :

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
n265У	—	—	495163,85	1374845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
171	—	—	495177,08	1374859,62	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н156У	—	—	495178,78	1374861,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н157У	—	—	495135,04	1374909,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	495116,00	1374891,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	495163,85	1374845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:255 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	171	19,52	—	согласовано
171	н156У	2,71	—	согласовано
н156У	н157У	64,95	—	согласовано
н157У	н158У	26,54	—	согласовано
н158У	н265У	66,37	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:255 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:255 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:256 :

Система координат МСК-25

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

174	—	—	495137,16	1374816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н265У	—	—	495163,85	1374845,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н158У	—	—	495116,00	1374891,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
672	—	—	495089,09	1374864,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
671	—	—	495115,85	1374837,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
674	—	—	495123,37	1374830,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
673	—	—	495126,13	1374827,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
174	—	—	495137,16	1374816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:256 :

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
174	н265У	39,26	—	согласовано
н265У	н158У	66,37	—	согласовано
н158У	672	38,19	—	согласовано
672	671	37,75	—	согласовано
671	674	10,61	—	согласовано
674	673	4,10	—	согласовано
673	174	15,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:256 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 14, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2600±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:256 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:261 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
661	—	—	495315,32	1374894,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
660	—	—	495326,95	1374907,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
659	—	—	495338,26	1374920,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н144У	—	—	495348,18	1374933,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н145У	—	—	495323,12	1374955,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	495296,29	1374929,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н147У	—	—	495284,79	1374913,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н148У	—	—	495301,23	1374903,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
661	—	—	495315,32	1374894,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:261 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
661	660	17,61	—	согласовано
660	659	17,37	—	согласовано
659	н144У	16,62	—	согласовано
н144У	н145У	33,31	—	согласовано
н145У	н146У	37,26	—	согласовано
н146У	н147У	20,13	—	согласовано
н147У	н148У	19,07	—	согласовано
н148У	661	17,08	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:261 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 1, квартира 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1961±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1961} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	261
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:618
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:261 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:272 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
533	—	—	495303,59	1375096,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
535	—	—	495282,96	1375115,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
534	—	—	495262,65	1375137,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
532	—	—	495236,72	1375109,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
531	—	—	495275,22	1375069,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
533	—	—	495303,59	1375096,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:272 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
533	535	28,21	—	согласовано
535	534	29,82	—	согласовано
534	532	37,72	—	согласовано
532	531	55,58	—	согласовано
531	533	38,75	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:272 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2140 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2140} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1050
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:272 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:279 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н275У	—	—	495379,96	1375193,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н274У	—	—	495362,96	1375213,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н273У	—	—	495344,65	1375231,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
528	—	—	495338,22	1375225,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
527	—	—	495327,32	1375214,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
526	—	—	495319,52	1375206,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н243У	—	—	495318,58	1375205,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
529	—	—	495339,40	1375183,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
530	—	—	495348,33	1375176,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
754	—	—	495356,04	1375170,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	495379,96	1375193,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:279 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н275У	н274У	26,46	—	согласовано
н274У	н273У	25,75	—	согласовано
н273У	528	9,37	—	согласовано
528	527	15,25	—	согласовано
527	526	11,23	—	согласовано
526	н243У	1,31	—	согласовано
н243У	529	29,97	—	согласовано
529	530	11,67	—	согласовано
530	754	9,92	—	согласовано
754	н275У	33,47	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:279 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1896 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1896} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:581
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 25:14:070000:279 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:283 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н18У	—	—	495435,08	1375240,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н27У	—	—	495419,52	1375256,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н91У	—	—	495404,31	1375272,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н96У	—	—	495393,55	1375283,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н198У	—	—	495392,48	1375285,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н267У	—	—	495382,82	1375276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

н266У	—	—	495368,89	1375264,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	495406,95	1375222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н17У	—	—	495411,14	1375217,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н18У	—	—	495435,08	1375240,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:283 :**

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
н18У	н27У	22,75	—	согласовано
н27У	н91У	21,69	—	согласовано
н91У	н96У	15,76	—	согласовано
н96У	н198У	1,68	—	согласовано
н198У	н267У	12,83	—	согласовано
н267У	н266У	18,52	—	согласовано
н266У	н20У	56,86	—	согласовано
н20У	н17У	6,55	—	согласовано
н17У	н18У	33,24	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:283 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	дом 20
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2013 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2013} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	513
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:700
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:283 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:293 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
294	—	—	495648,64	1375267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н89У	—	—	495665,02	1375283,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н90У	—	—	495601,77	1375358,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
300	—	—	495585,54	1375348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
299	—	—	495589,97	1375343,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
298	—	—	495598,35	1375333,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

297	—	—	495606,85	1375324,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
296	—	—	495609,13	1375321,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
295	—	—	495630,50	1375292,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	—	—	495648,64	1375267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:293 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	н89У	23,29	—	согласовано
н89У	н90У	97,98	—	согласовано
н90У	300	19,21	—	согласовано
300	299	6,64	—	согласовано
299	298	12,56	—	согласовано
298	297	12,73	—	согласовано
297	296	3,70	—	согласовано
296	295	36,21	—	согласовано
295	294	31,04	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:293 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	дом 29, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1996 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1996} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	496
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:293 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:295 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
538	—	—	495530,15	1375148,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
537	—	—	495543,55	1375158,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
536	—	—	495560,42	1375173,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
545	—	—	495563,79	1375176,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
544	—	—	495579,68	1375191,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
540	—	—	495570,04	1375205,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

541	—	—	495560,10	1375197,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
542	—	—	495548,19	1375186,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
543	—	—	495535,31	1375202,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
539	—	—	495506,27	1375173,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
538	—	—	495530,15	1375148,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:295 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
538	537	16,76	—	согласовано
537	536	22,87	—	согласовано
536	545	4,57	—	согласовано
545	544	22,02	—	согласовано
544	540	16,83	—	согласовано
540	541	13,10	—	согласовано
541	542	16,13	—	согласовано
542	543	20,35	—	согласовано
543	539	40,71	—	согласовано
539	538	34,89	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:295 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 31, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1948 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1948} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	148
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:295 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:303 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н98У	—	—	495365,91	1374974,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	495403,40	1375016,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	495424,35	1375037,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
201	—	—	495412,10	1375048,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
200	—	—	495408,70	1375044,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
199	—	—	495403,63	1375038,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

206	—	—	495398,34	1375033,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н101У	—	—	495352,41	1374985,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н98У	—	—	495365,91	1374974,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:303 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н98У	н99У	56,80	—	согласовано
н99У	н100У	29,59	—	согласовано
н100У	201	16,61	—	согласовано
201	200	5,54	—	согласовано
200	199	7,51	—	согласовано
199	206	7,67	—	согласовано
206	н101У	66,02	—	согласовано
н101У	н98У	17,97	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:303 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Ленина, дом 3, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1407±13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1407} = 13$
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>	307
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:303 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:305 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	—	—	495412,29	1375072,70	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н26У	—	—	495443,42	1375109,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
571	—	—	495433,60	1375119,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
570	—	—	495430,21	1375115,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
567	—	—	495427,87	1375113,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
569	—	—	495412,26	1375097,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
568	—	—	495398,92	1375084,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н19У	—	—	495412,29	1375072,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:305 :

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
н19У	н26У	48,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н26У	571	13,61	—	согласовано
571	570	5,08	—	согласовано
570	567	3,10	—	согласовано
567	569	22,19	—	согласовано
569	568	18,82	—	согласовано
568	н19У	17,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:305 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Ленина, дом 4, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	758±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{758} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:557
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:305 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:306 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н102У	—	—	495389,05	1374955,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н103У	—	—	495445,26	1375018,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н100У	—	—	495424,35	1375037,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н99У	—	—	495403,40	1375016,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н98У	—	—	495365,91	1374974,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н102У	—	—	495389,05	1374955,37	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:306 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	84,21	—	согласовано
н103У	н100У	28,63	—	согласовано
н100У	н99У	29,59	—	согласовано
н99У	н98У	56,80	—	согласовано
н98У	н102У	29,76	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:306 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Ленина, дом 5
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2543±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2543} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-157
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<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 25:14:070000:306 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:311 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
566	—	—	495486,76	1375056,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
753	—	—	495513,84	1375081,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н97У	—	—	495495,73	1375099,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
562	—	—	495473,22	1375070,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

561	—	—	495469,65	1375065,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
560	—	—	495447,90	1375039,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
563	—	—	495460,21	1375028,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
564	—	—	495465,82	1375034,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
565	—	—	495483,06	1375051,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
566	—	—	495486,76	1375056,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:311 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
566	753	37,03	—	согласовано
753	н97У	25,62	—	согласовано
н97У	562	36,85	—	согласовано
562	561	5,89	—	согласовано
561	560	33,87	—	согласовано
560	563	16,89	—	согласовано
563	564	8,20	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

564	565	24,54	—	согласовано
565	566	5,90	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:311 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Ленина, дом 8, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1546±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1546} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:688
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:311 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:313 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
680	—	—	495043,22	1374953,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н162У	—	—	495046,07	1374983,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
686	—	—	495036,60	1374985,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
685	—	—	495027,27	1374988,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
684	—	—	495033,07	1374991,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
683	—	—	495040,18	1374998,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

682	—	—	495044,64	1375003,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
681	—	—	495050,31	1375010,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н163У	—	—	495033,61	1375023,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
678	—	—	494989,44	1374971,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
679	—	—	495033,16	1374955,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
680	—	—	495043,22	1374953,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:313 :

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
680	н162У	30,62	—	согласовано
н162У	686	9,58	—	согласовано
686	685	9,98	—	согласовано
685	684	6,19	—	согласовано
684	683	10,08	—	согласовано
683	682	6,70	—	согласовано
682	681	9,01	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

681	н163У	21,22	—	согласовано
н163У	678	68,51	—	согласовано
678	679	46,39	—	согласовано
679	680	10,26	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:313 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, дом 1, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2099±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2099} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	599
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:313 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:326 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н68У	—	—	495807,10	1375775,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н67У	—	—	495766,41	1375817,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
472	—	—	495763,49	1375813,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
473	—	—	495758,66	1375809,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
474	—	—	495757,44	1375808,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
475	—	—	495743,91	1375794,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

477	—	—	495746,52	1375792,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
476	—	—	495785,00	1375754,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	495807,10	1375775,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:326 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н68У	н67У	57,97	—	согласовано
н67У	472	4,34	—	согласовано
472	473	6,32	—	согласовано
473	474	1,73	—	согласовано
474	475	19,21	—	согласовано
475	477	3,71	—	согласовано
477	476	53,90	—	согласовано
476	н68У	30,65	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:326 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1801±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1801} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	301
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:526
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:326 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:330 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н41У	—	—	495824,80	1375788,10	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н42У	—	—	495821,62	1375791,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н43У	—	—	495824,48	1375794,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н44У	—	—	495832,53	1375803,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н59У	—	—	495824,90	1375812,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н60У	—	—	495815,97	1375821,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н61У	—	—	495818,07	1375822,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н62У	—	—	495820,31	1375820,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н63У	—	—	495823,38	1375823,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н64У	—	—	495820,90	1375826,05	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н65У	—	—	495829,30	1375833,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н66У	—	—	495815,00	1375843,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
467	—	—	495797,55	1375850,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
468	—	—	495791,58	1375845,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
469	—	—	495789,12	1375842,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
470	—	—	495778,40	1375829,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
471	—	—	495772,95	1375824,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н67У	—	—	495766,41	1375817,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н68У	—	—	495807,10	1375775,78	Метод спутниковых геодезических	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н69У	—	—	495810,24	1375773,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н41У	—	—	495824,80	1375788,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:330 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н41У	н42У	4,45	—	согласовано
н42У	н43У	4,26	—	согласовано
н43У	н44У	12,30	—	согласовано
н44У	н59У	11,74	—	согласовано
н59У	н60У	12,54	—	согласовано
н60У	н61У	2,61	—	согласовано
н61У	н62У	3,30	—	согласовано
н62У	н63У	4,17	—	согласовано
н63У	н64У	3,67	—	согласовано
н64У	н65У	11,21	—	согласовано
н65У	н66У	17,25	—	согласовано
н66У	467	19,12	—	согласовано
467	468	7,99	—	согласовано
468	469	4,12	—	согласовано
469	470	16,44	—	согласовано
470	471	7,77	—	согласовано
471	н67У	9,76	—	согласовано
н67У	н68У	57,97	—	согласовано
н68У	н69У	4,03	—	согласовано
н69У	н41У	20,80	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:330 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2799±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2799} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	399
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:655
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:330 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:336 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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	—	—	495393,55	1375283,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
525	—	—	495406,71	1375296,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
524	—	—	495394,21	1375310,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
523	—	—	495368,51	1375339,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
522	—	—	495363,31	1375344,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
521	—	—	495365,68	1375346,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

520	—	—	495362,22	1375350,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
519	—	—	495353,51	1375361,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
518	—	—	495350,59	1375364,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
517	—	—	495348,50	1375366,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
513	—	—	495335,73	1375356,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
514	—	—	495340,75	1375350,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
515	—	—	495350,81	1375339,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
516	—	—	495358,69	1375330,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н198У	—	—	495392,48	1375285,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н96У	—	—	495393,55	1375283,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:336 :

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
н96У	525	18,51	—	согласовано
525	524	18,63	—	согласовано
524	523	38,39	—	согласовано
523	522	7,55	—	согласовано
522	521	3,21	—	согласовано
521	520	5,44	—	согласовано
520	519	13,42	—	согласовано
519	518	4,17	—	согласовано
518	517	3,05	—	согласовано
517	513	16,19	—	согласовано
513	514	7,80	—	согласовано
514	515	14,69	—	согласовано
515	516	12,34	—	согласовано
516	н198У	56,43	—	согласовано
н198У	н96У	1,68	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:336 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, дом 17, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1443±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1443} = 13$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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>	1500
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:538
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 25:14:070000:336 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:339 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
848	—	—	495395,32	1375349,02	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н92У	—	—	495409,65	1375363,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н93У	—	—	495397,23	1375376,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н94У	—	—	495381,82	1375394,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
847	—	—	495365,57	1375381,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
846	—	—	495369,63	1375375,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
845	—	—	495375,65	1375369,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
850	—	—	495384,00	1375360,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
849	—	—	495388,61	1375356,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
848	—	—	495395,32	1375349,02	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:339 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
848	н92У	20,51	—	согласовано
н92У	н93У	17,80	—	согласовано
н93У	н94У	23,62	—	согласовано
н94У	847	21,02	—	согласовано
847	846	6,49	—	согласовано
846	845	9,15	—	согласовано
845	850	11,83	—	согласовано
850	849	6,38	—	согласовано
849	848	9,88	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:339 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, дом 19, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	884±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{884} = 10$
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>	384
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:609
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:339 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:345 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

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
н126У	—	—	495584,73	1374516,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н127У	—	—	495555,58	1374549,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н128У	—	—	495539,85	1374564,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	—	—	495521,24	1374546,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н130У	—	—	495569,54	1374504,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н126У	—	—	495584,73	1374516,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:345 :

Обозначение части границ		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	44,35	—	согласовано
н127У	н128У	21,88	—	согласовано
н128У	н129У	26,17	—	согласовано
н129У	н130У	64,03	—	согласовано
н130У	н126У	19,23	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:345 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 1, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1511±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1511} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1600

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:345 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:348 :

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
н119У	—	—	495597,39	1374531,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н120У	—	—	495607,65	1374541,71	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н121У	—	—	495595,62	1374555,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н122У	—	—	495562,00	1374587,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н123У	—	—	495553,50	1374578,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н124У	—	—	495571,00	1374561,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н125У	—	—	495568,13	1374558,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н119У	—	—	495597,39	1374531,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:348 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н119У	н120У	14,67	—	согласовано
н120У	н121У	18,09	—	согласовано
н121У	н122У	46,72	—	согласовано
н122У	н123У	12,24	—	согласовано
н123У	н124У	24,31	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н124У	н125У	4,17	—	согласовано
н125У	н119У	40,31	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:348 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	940±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{940} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:572
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:348 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:351 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н116У	—	—	495627,14	1374543,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н149У	—	—	495639,80	1374551,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н151У	—	—	495619,32	1374576,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н150У	—	—	495584,58	1374611,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н117У	—	—	495575,57	1374600,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н118У	—	—	495605,14	1374570,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н116У	—	—	495627,14	1374543,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	--	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:351 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н116У	н149У	15,00	—	согласовано
н149У	н151У	32,45	—	согласовано
н151У	н150У	49,14	—	согласовано
н150У	н117У	13,78	—	согласовано
н117У	н118У	42,40	—	согласовано
н118У	н116У	34,95	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:351 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 5, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1144±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1144} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	144
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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 25:14:070000:351 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:352 :

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
n149У	—	—	495639,80	1374551,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
636	—	—	495657,61	1374558,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
637	—	—	495622,38	1374595,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
638	—	—	495615,17	1374602,52	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
639	—	—	495600,96	1374616,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
640	—	—	495597,03	1374620,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н150У	—	—	495584,58	1374611,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н151У	—	—	495619,32	1374576,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н149У	—	—	495639,80	1374551,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:352 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н149У	636	19,21	—	согласовано
636	637	50,95	—	согласовано
637	638	10,30	—	согласовано
638	639	20,16	—	согласовано
639	640	5,72	—	согласовано
640	н150У	15,91	—	согласовано
н150У	н151У	49,14	—	согласовано
н151У	н149У	32,45	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:352 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 5, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1352±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1352} = 13$
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>	152
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:352 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:366 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
228	—	—	495725,13	1374673,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н25У	—	—	495740,70	1374684,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
227	—	—	495728,23	1374696,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
226	—	—	495726,25	1374697,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
225	—	—	495720,51	1374703,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
232	—	—	495700,94	1374724,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

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

231	—	—	495687,78	1374711,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
230	—	—	495691,25	1374707,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
229	—	—	495700,97	1374698,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
228	—	—	495725,13	1374673,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:366 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
228	н25У	18,94	—	согласовано
н25У	227	17,43	—	согласовано
227	226	2,49	—	согласовано
226	225	8,31	—	согласовано
225	232	28,26	—	согласовано
232	231	18,76	—	согласовано
231	230	4,75	—	согласовано
230	229	13,68	—	согласовано
229	228	34,50	—	согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:366 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 13,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1000 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:366 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:367 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
572	—	—	495816,36	1374859,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н107У	—	—	495829,46	1374872,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н108У	—	—	495805,04	1374894,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н109У	—	—	495798,31	1374901,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н110У	—	—	495786,04	1374891,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
574	—	—	495789,92	1374886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

573	—	—	495802,71	1374873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	—	—	495816,36	1374859,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:367 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
572	н107У	18,46	—	согласовано
н107У	н108У	32,75	—	согласовано
н108У	н109У	9,75	—	согласовано
н109У	н110У	15,51	—	согласовано
н110У	574	6,97	—	согласовано
574	573	18,29	—	согласовано
573	572	19,22	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:367 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	749±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:561
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:367 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:372 :

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
н114У	—	—	495742,42	1374733,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
н248У	—	—	495754,34	1374746,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

851	—	—	495751,77	1374749,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
627	—	—	495742,23	1374758,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
626	—	—	495739,59	1374761,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
625	—	—	495739,27	1374762,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
624	—	—	495726,22	1374749,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
623	—	—	495729,78	1374745,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н114У	—	—	495742,42	1374733,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:372 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н114У	н248У	17,91	—	согласовано
н248У	851	3,76	—	согласовано
851	627	13,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

627	626	3,88	—	согласовано
626	625	0,48	—	согласовано
625	624	18,28	—	согласовано
624	623	5,11	—	согласовано
623	n114У	17,53	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:372 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 17, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	400±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:533
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:372 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:374 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
610	—	—	495834,20	1374691,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н113У	—	—	495845,64	1374704,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
853	—	—	495843,62	1374706,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
852	—	—	495822,67	1374727,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
622	—	—	495810,08	1374740,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
621	—	—	495800,51	1374750,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

620	—	—	495791,25	1374759,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
619	—	—	495783,05	1374767,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
618	—	—	495776,87	1374774,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
617	—	—	495767,16	1374784,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
616	—	—	495762,94	1374788,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
614	—	—	495751,34	1374774,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
613	—	—	495751,95	1374773,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
615	—	—	495776,07	1374749,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
612	—	—	495781,86	1374743,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

611	—	—	495811,46	1374714,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
610	—	—	495834,20	1374691,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:374 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
610	н113У	17,76	—	согласовано
н113У	853	2,75	—	согласовано
853	852	30,00	—	согласовано
852	622	18,08	—	согласовано
622	621	13,30	—	согласовано
621	620	12,91	—	согласовано
620	619	11,60	—	согласовано
619	618	9,41	—	согласовано
618	617	13,94	—	согласовано
617	616	5,90	—	согласовано
616	614	18,31	—	согласовано
614	613	0,88	—	согласовано
613	615	34,28	—	согласовано
615	612	8,10	—	согласовано
612	611	41,68	—	согласовано
611	610	32,60	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:374 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 19, квартира 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2088±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2088} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	588
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	25:14:070000:672
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:374 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1437 :

## Система координат МСК-25

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	495674,75	1375654,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н71У	—	—	495673,98	1375655,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н72У	—	—	495683,25	1375663,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
489	—	—	495682,35	1375664,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
488	—	—	495674,41	1375672,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
487	—	—	495670,15	1375677,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
486	—	—	495664,99	1375681,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
485	—	—	495662,36	1375684,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
484	—	—	495655,53	1375691,59	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
483	—	—	495644,97	1375702,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н73У	—	—	495627,16	1375719,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н74У	—	—	495612,24	1375701,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
479	—	—	495614,39	1375697,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
480	—	—	495625,64	1375686,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
481	—	—	495642,93	1375669,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
482	—	—	495660,92	1375650,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
478	—	—	495663,42	1375647,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н75У	—	—	495665,22	1375646,12	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н70У	—	—	495674,75	1375654,34	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1437 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н70У	н71У	1,11	—	согласовано
н71У	н72У	12,44	—	согласовано
н72У	489	1,70	—	согласовано
489	488	11,16	—	согласовано
488	487	6,06	—	согласовано
487	486	7,09	—	согласовано
486	485	3,83	—	согласовано
485	484	9,72	—	согласовано
484	483	15,21	—	согласовано
483	н73У	24,39	—	согласовано
н73У	н74У	23,26	—	согласовано
н74У	479	4,39	—	согласовано
479	480	15,64	—	согласовано
480	481	24,61	—	согласовано
481	482	26,19	—	согласовано
482	478	3,30	—	согласовано
478	н75У	2,58	—	согласовано
н75У	н70У	12,59	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1437 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 2
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1936 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1936} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	436
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для приусадебного участка
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	25:14:070000:1436
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:1437 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1526 :

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н111У	—	—	495849,25	1374723,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н112У	—	—	495861,50	1374734,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
603	—	—	495825,36	1374773,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
604	—	—	495823,48	1374776,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
605	—	—	495817,82	1374781,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
606	—	—	495809,87	1374790,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

607	—	—	495802,10	1374798,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
608	—	—	495801,71	1374799,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
609	—	—	495792,20	1374810,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
602	—	—	495787,81	1374813,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
594	—	—	495775,67	1374801,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
601	—	—	495787,18	1374790,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
600	—	—	495794,57	1374781,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
599	—	—	495799,04	1374776,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
598	—	—	495803,93	1374772,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

597	—	—	495815,49	1374761,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
596	—	—	495823,59	1374751,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
595	—	—	495836,90	1374736,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н111У	—	—	495849,25	1374723,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1526 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н111У	н112У	16,48	—	согласовано
н112У	603	53,84	—	согласовано
603	604	2,82	—	согласовано
604	605	7,89	—	согласовано
605	606	12,21	—	согласовано
606	607	11,12	—	согласовано
607	608	1,05	—	согласовано
608	609	14,35	—	согласовано
609	602	5,33	—	согласовано
602	594	17,35	—	согласовано
594	601	15,90	—	согласовано
601	600	11,32	—	согласовано
600	599	6,57	—	согласовано
599	598	6,82	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

598	597	15,64	—	согласовано
597	596	12,67	—	согласовано
596	595	19,92	—	согласовано
595	н111У	18,61	—	согласовано

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1526 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 21, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
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>	600
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:1526 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:20

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
404	—	—	495017,11	1374281,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н48У	—	—	495034,15	1374298,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
388	494971,01	1374332,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
389	494974,31	1374328,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
390	494980,43	1374322,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
391	495003,86	1374301,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
392	495016,14	1374291,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
393	495027,30	1374303,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
394	495011,34	1374317,54	495011,34	1374317,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
395	494993,70	1374332,44	494993,70	1374332,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
396	494994,44	1374333,34	494994,44	1374333,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
397	494991,79	1374335,79	494991,79	1374335,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
398	494990,99	1374335,12	494990,99	1374335,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
399	494989,65	1374336,16	494989,65	1374336,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
386	494982,06	1374342,71	494982,06	1374342,71	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
387	494981,86	1374342,52	494981,86	1374342,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
406	—	—	494970,89	1374332,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
405	—	—	494980,02	1374322,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
404	—	—	495017,11	1374281,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
400	494996,52	1374311,94	494996,52	1374311,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
401	494997,36	1374312,49	494997,36	1374312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
402	494996,81	1374313,33	494996,81	1374313,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
403	494995,98	1374312,78	494995,98	1374312,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
400	494996,52	1374311,94	494996,52	1374311,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
404	н48У	23,97	—	согласовано
н48У	394	29,93	—	согласовано
394	395	23,09	—	—
395	396	1,17	—	—
396	397	3,61	—	—
397	398	1,04	—	—
398	399	1,70	—	—
399	386	10,03	—	—
386	387	0,28	—	—
387	406	15,01	—	согласовано
406	405	13,64	—	согласовано
405	404	55,18	—	согласовано
400	401	1,00	—	—
401	402	1,00	—	—
402	403	1,00	—	—
403	400	1,00	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	3, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1343 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1343} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	343
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:544
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:20 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:22

Система координат МСК-25

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
407	494801,76	1374205,00	494801,76	1374205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
408	494814,84	1374217,82	494814,84	1374217,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
426	—	—	494814,50	1374218,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
409	494812,11	1374221,06	494812,11	1374221,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
425	—	—	494799,54	1374237,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
424	—	—	494799,56	1374237,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
423	—	—	494801,08	1374238,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
422	—	—	494791,54	1374248,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
421	—	—	494784,93	1374242,72	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н256У	—	—	494776,35	1374235,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	494754,39	1374254,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
410	494791,36	1374248,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
411	494777,05	1374234,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
412	494753,98	1374254,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
413	494752,00	1374251,91	494752,00	1374251,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
414	494743,54	1374259,46	494743,54	1374259,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
415	494738,27	1374252,26	494738,27	1374252,26	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

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

					(определений)		
416	494769,19	1374225,22	494769,19	1374225,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
417	494773,81	1374229,42	494773,81	1374229,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
418	494775,17	1374228,47	494775,17	1374228,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
419	494790,53	1374215,35	494790,53	1374215,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
420	494797,69	1374208,33	494797,69	1374208,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
407	494801,76	1374205,00	494801,76	1374205,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:22**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	408	18,31	—	—
408	426	0,52	—	согласовано
426	409	3,71	—	согласовано
409	425	20,79	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

425	424	0,03	—	согласовано
424	423	1,89	—	согласовано
423	422	13,75	—	согласовано
422	421	8,89	—	согласовано
421	н256У	11,45	—	согласовано
н256У	н257У	29,39	—	согласовано
н257У	413	3,66	—	согласовано
413	414	11,34	—	—
414	415	8,92	—	—
415	416	41,08	—	—
416	417	6,24	—	—
417	418	1,66	—	—
418	419	20,20	—	—
419	420	10,03	—	—
420	407	5,26	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 4, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1334} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:14:070000:611

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:22 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:36

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н258У	—	—	495133,61	1374390,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н259У	—	—	495088,07	1374441,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н260У	—	—	495077,91	1374431,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н261У	—	—	495095,18	1374414,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н262У	—	—	495093,86	1374413,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н263У	—	—	495108,05	1374395,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н264У	—	—	495121,15	1374379,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
831	495078,11	1374432,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
832	495090,35	1374420,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
833	495091,80	1374421,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
834	495098,83	1374415,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
835	495099,57	1374415,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
836	495109,39	1374408,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
837	495119,02	1374399,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
838	495137,42	1374377,54	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
839	495142,04	1374381,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
840	495100,29	1374430,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
841	495092,51	1374439,33	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
842	495089,36	1374443,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
843	495080,24	1374434,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н258У	—	—	495133,61	1374390,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
-------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	68,30	—	согласовано
н259У	н260У	14,43	—	согласовано
н260У	н261У	23,80	—	согласовано
н261У	н262У	1,82	—	согласовано
н262У	н263У	22,88	—	согласовано
н263У	н264У	20,86	—	согласовано
н264У	н258У	16,72	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 13, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1004} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	735
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	269
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:548
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:36 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:58

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
342	495593,75	1374759,60	495593,75	1374759,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
351	—	—	495591,59	1374766,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
352	—	—	495537,18	1374823,10	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
354	—	—	495529,46	1374829,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
347	—	—	495526,69	1374832,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
348	—	—	495521,25	1374838,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
353	—	—	495516,78	1374843,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
343	495538,30	1374821,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
344	495535,41	1374823,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
345	495517,45	1374842,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
341	495500,83	1374826,90	495500,83	1374826,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
340	495506,93	1374819,78	495506,93	1374819,78	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
339	495507,49	1374820,25	495507,49	1374820,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
338	495514,40	1374812,16	495514,40	1374812,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
337	495516,98	1374814,47	495516,98	1374814,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
336	495526,90	1374803,45	495526,90	1374803,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
350	—	—	495534,02	1374795,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
349	—	—	495577,94	1374748,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
346	495580,33	1374746,14	495580,33	1374746,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
342	495593,75	1374759,60	495593,75	1374759,60	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
342	351	6,78	—	согласовано
351	352	78,85	—	согласовано
352	354	10,08	—	согласовано
354	347	4,21	—	согласовано
347	348	8,01	—	согласовано
348	353	6,52	—	согласовано
353	341	22,93	—	согласовано
341	340	9,38	—	—
340	339	0,73	—	—
339	338	10,64	—	—
338	337	3,46	—	—
337	336	14,83	—	—
336	350	10,44	—	согласовано
350	349	64,41	—	согласовано
349	346	3,49	—	согласовано
346	342	19,01	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 31
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2442±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2442} = 17$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	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>	2300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	142
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:1209
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:58 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:117

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н6У	—	—	494610,48	1374285,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
466	494597,48	1374274,48	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
445	494610,44	1374284,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
446	494605,43	1374292,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
447	494596,03	1374304,08	494596,03	1374304,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н51У	—	—	494586,49	1374316,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
448	494589,73	1374311,82	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
449	494586,18	1374316,43	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
450	494585,86	1374315,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
451	494584,37	1374317,85	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
452	494581,64	1374321,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
453	494578,31	1374326,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
454	494570,47	1374335,33	494570,47	1374335,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
455	494562,22	1374342,30	494562,22	1374342,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
456	494551,51	1374349,32	494551,51	1374349,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
457	494539,50	1374358,02	494539,50	1374358,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н52У	—	—	494526,75	1374367,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н53У	—	—	494515,52	1374361,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н54У	—	—	494542,07	1374339,48	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н58У	—	—	494560,59	1374323,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
458	494518,79	1374369,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
459	494514,59	1374365,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
460	494569,65	1374321,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
461	494565,23	1374318,46	494565,23	1374318,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
462	494567,61	1374314,97	494567,61	1374314,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
463	494569,50	1374312,49	494569,50	1374312,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
464	494577,20	1374301,98	494577,20	1374301,98	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
465	494585,12	1374291,65	494585,12	1374291,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н254У	—	—	494595,93	1374277,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н255У	—	—	494596,85	1374275,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н6У	—	—	494610,48	1374285,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	447	23,40	—	согласовано
447	н51У	15,97	—	согласовано
н51У	454	24,43	—	согласовано
454	455	10,80	—	—
455	456	12,81	—	—
456	457	14,83	—	—
457	н52У	15,65	—	согласовано
н52У	н53У	12,77	—	согласовано
н53У	н54У	34,20	—	согласовано
н54У	н58У	24,18	—	согласовано
н58У	461	7,17	—	согласовано
461	462	4,22	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

462	463	3,12	—	согласовано
463	464	13,03	—	согласовано
464	465	13,02	—	согласовано
465	н254У	18,19	—	согласовано
н254У	н255У	1,54	—	согласовано
н255У	н6У	16,85	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1755±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1755} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	184
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:615
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:117 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:136

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
n256У	—	—	494776,35	1374235,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
421	—	—	494784,93	1374242,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
444	—	—	494740,41	1374285,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
443	—	—	494745,42	1374289,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
442	—	—	494731,04	1374304,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

441	—	—	494725,56	1374310,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
440	—	—	494721,31	1374315,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
439	494776,31	1374235,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
427	494784,19	1374243,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
428	494738,81	1374284,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
429	494740,56	1374285,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
430	494738,25	1374288,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
431	494742,50	1374292,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
432	494731,16	1374304,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
433	494725,66	1374310,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
434	494721,53	1374315,00	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
435	494705,25	1374299,50	494705,25	1374299,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
436	494723,47	1374281,50	494723,47	1374281,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
437	494729,41	1374275,38	494729,41	1374275,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
438	494730,31	1374276,13	494730,31	1374276,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н257У	—	—	494754,39	1374254,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н256У	—	—	494776,35	1374235,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:136

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
н256У	421	11,45	—	согласовано
421	444	61,56	—	согласовано
444	443	6,68	—	согласовано
443	442	20,84	—	согласовано
442	441	7,96	—	согласовано
441	440	6,34	—	согласовано
440	435	22,48	—	согласовано
435	436	25,61	—	—
436	437	8,53	—	—
437	438	1,17	—	—
438	н257У	32,25	—	согласовано
н257У	н256У	29,39	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 27, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1523±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1523} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1412
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:522
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:136 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:160

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
25:14:070000:160(1)							
804	495011,00	1374492,89	495011,00	1374492,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
806	495004,46	1374498,16	495004,46	1374498,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
807	495002,92	1374497,06	495002,92	1374497,06	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
808	495002,11	1374497,77	495002,11	1374497,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
809	494980,35	1374474,60	494980,35	1374474,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
805	494986,22	1374468,02	494986,22	1374468,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
804	495011,00	1374492,89	495011,00	1374492,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25:14:070000:160(2)							
830	—	—	494962,90	1374444,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
829	—	—	494978,89	1374458,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
825	494950,16	1374434,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
810	494961,74	1374443,99	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
811	494976,92	1374457,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
812	494978,20	1374458,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
813	494974,41	1374462,52	494974,41	1374462,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
814	494975,32	1374464,16	494975,32	1374464,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
815	494967,18	1374473,06	494967,18	1374473,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
816	494964,66	1374470,64	494964,66	1374470,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
817	494957,84	1374465,55	494957,84	1374465,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
818	494948,12	1374457,38	494948,12	1374457,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

819	494946,48	1374453,93	494946,48	1374453,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
711	494944,68	1374452,23	494944,68	1374452,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
712	494944,98	1374451,90	494944,98	1374451,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
713	494943,35	1374449,98	494943,35	1374449,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
714	494940,36	1374446,43	494940,36	1374446,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
820	494943,49	1374442,76	494943,49	1374442,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
821	494945,33	1374440,56	494945,33	1374440,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
822	494947,06	1374438,28	494947,06	1374438,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
823	494946,95	1374437,95	494946,95	1374437,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
824	494947,64	1374436,75	494947,64	1374436,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н252У	—	—	494950,67	1374433,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
828	—	—	494957,66	1374439,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
827	—	—	494959,81	1374441,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
826	—	—	494961,10	1374442,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
830	—	—	494962,90	1374444,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:160

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
25:14:070000:160(1)				
804	806	8,40	—	—
806	807	1,89	—	—

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

807	808	1,08	—	—
808	809	31,79	—	—
809	805	8,82	—	—
805	804	35,11	—	—
25:14:070000:160(2)				
830	829	21,65	—	согласовано
829	813	5,86	—	согласовано
813	814	1,88	—	—
814	815	12,06	—	—
815	816	3,49	—	—
816	817	8,51	—	—
817	818	12,70	—	—
818	819	3,82	—	—
819	711	2,48	—	—
711	712	0,45	—	согласовано
712	713	2,52	—	согласовано
713	714	4,64	—	согласовано
714	820	4,82	—	—
820	821	2,87	—	—
821	822	2,86	—	—
822	823	0,35	—	—
823	824	1,38	—	—
824	н252У	4,33	—	согласовано
н252У	828	9,13	—	согласовано
828	827	2,75	—	согласовано
827	826	1,78	—	согласовано
826	830	2,48	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:160**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, дом 41, квартира 2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1021±11 (1) 317,08±6,23; (2) 703,79±9,29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1021} = 11$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{317,08} = 6,23$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{703,79} = 9,29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:160 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:202

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	494586,78	1374921,34	494586,78	1374921,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
37	494614,35	1374943,47	494614,35	1374943,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
36	494614,69	1374944,56	494614,69	1374944,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
35	494626,52	1374952,38	494626,52	1374952,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
34	494628,61	1374951,91	494628,61	1374951,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
33	494635,20	1374957,95	494635,20	1374957,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
32	494645,87	1374967,47	494645,87	1374967,47	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
30	494635,04	1374980,56	494635,04	1374980,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	494626,27	1374973,54	494626,27	1374973,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	494606,46	1374958,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
40	494607,17	1374959,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
31	494608,35	1374957,17	494608,35	1374957,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н1У	—	—	494577,50	1374933,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
39	494577,49	1374933,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
38	494586,78	1374921,34	494586,78	1374921,34	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:202

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
38	37	35,35	—	—
37	36	1,14	—	—
36	35	14,18	—	—
35	34	2,14	—	—
34	33	8,94	—	—
33	32	14,30	—	—
32	30	16,99	—	—
30	29	11,23	—	согласовано
29	н253У	24,79	—	согласовано
н253У	31	2,39	—	согласовано
31	н1У	38,74	—	согласовано
н1У	38	15,48	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:202

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1202±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1202} = 12$
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>	2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:1635
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:202 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:206

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
56	—	—	494623,56	1374869,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
55	—	—	494629,47	1374873,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
54	—	—	494649,26	1374887,28	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
53	—	—	494661,37	1374895,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
52	—	—	494684,94	1374914,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н2У	—	—	494676,06	1374928,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н3У	—	—	494665,14	1374943,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н4У	—	—	494605,53	1374898,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
41	494673,68	1374931,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
51	494670,07	1374936,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
50	494663,65	1374945,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
49	494651,26	1374931,30	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
48	494632,83	1374919,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
47	494604,97	1374899,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
46	494623,63	1374875,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
45	494624,55	1374875,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
44	494659,40	1374895,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
43	494669,06	1374902,53	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
42	494685,51	1374915,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
56	—	—	494623,56	1374869,91	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:206

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
56	55	7,00	—	согласовано
55	54	24,02	—	согласовано
54	53	14,46	—	согласовано
53	52	30,44	—	согласовано
52	н2У	16,70	—	согласовано
н2У	н3У	18,50	—	согласовано
н3У	н4У	74,68	—	согласовано
н4У	56	33,83	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:206

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2668±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2668} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:1107
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:206 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:227

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
1	494602,92	1374879,84	494602,92	1374879,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
18	—	—	494565,16	1374924,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
19	—	—	494553,75	1374937,38	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
13	494571,32	1374916,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
14	494556,37	1374933,94	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
15	494550,77	1374939,72	494550,77	1374939,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
16	494548,28	1374940,49	494548,28	1374940,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
17	494543,77	1374943,20	494543,77	1374943,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
11	494536,49	1374950,59	494536,49	1374950,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
12	494527,21	1374944,25	494527,21	1374944,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
3	494522,12	1374939,84	494522,12	1374939,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
4	494524,36	1374936,78	494524,36	1374936,78	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
5	494530,06	1374930,50	494530,06	1374930,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
6	494538,67	1374920,59	494538,67	1374920,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
7	494544,28	1374915,61	494544,28	1374915,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
8	494549,41	1374909,68	494549,41	1374909,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
9	494551,31	1374907,22	494551,31	1374907,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
10	494553,16	1374904,81	494553,16	1374904,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
2	494585,47	1374864,82	494585,47	1374864,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
1	494602,92	1374879,84	494602,92	1374879,84	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:227

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	18	58,39	—	согласовано
18	19	17,30	—	согласовано
19	15	3,79	—	согласовано
15	16	2,61	—	—
16	17	5,26	—	—
17	11	10,37	—	—
11	12	11,24	—	—
12	3	6,73	—	—
3	4	3,79	—	—
4	5	8,48	—	—
5	6	13,13	—	—
6	7	7,50	—	—
7	8	7,84	—	—
8	9	3,11	—	—
9	10	3,04	—	—
10	2	51,41	—	—
2	1	23,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:227

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Луговая, дом 7, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2113±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2113} = 16$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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>	2101
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:624
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:227 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:240

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
62	494666,75	1374583,15	494666,75	1374583,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

61	494672,20	1374590,17	494672,20	1374590,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
60	494677,08	1374594,94	494677,08	1374594,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
59	494678,14	1374595,77	494678,14	1374595,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
76	—	—	494679,23	1374596,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
75	—	—	494680,04	1374596,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
74	—	—	494682,16	1374598,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
73	—	—	494680,48	1374600,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
69	494679,53	1374597,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
58	494683,04	1374608,18	494683,04	1374608,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
57	494690,02	1374616,24	494690,02	1374616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
72	—	—	494690,60	1374617,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
71	—	—	494678,55	1374628,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
70	—	—	494664,16	1374613,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н5У	—	—	494628,45	1374577,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
66	494687,34	1374619,19	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
67	494679,83	1374626,23	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
68	494631,51	1374574,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

65	494645,46	1374561,30	494645,46	1374561,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
64	494647,08	1374563,34	494647,08	1374563,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
63	494661,16	1374577,15	494661,16	1374577,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
62	494666,75	1374583,15	494666,75	1374583,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:240

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
62	61	8,89	—	—
61	60	6,82	—	—
60	59	1,35	—	—
59	76	1,56	—	согласовано
76	75	1,08	—	согласовано
75	74	3,03	—	согласовано
74	73	2,48	—	согласовано
73	58	8,42	—	согласовано
58	57	10,66	—	—
57	72	1,29	—	согласовано
72	71	16,64	—	согласовано
71	70	21,16	—	согласовано
70	н5У	50,65	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5У	65	23,45	—	согласовано
65	64	2,60	—	—
64	63	19,72	—	—
63	62	8,20	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:240

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Горная, дом 12, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1550±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1550} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1300
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:1125
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:240 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:245

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
158	495045,60	1374835,76	495045,60	1374835,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
157	495054,85	1374845,88	495054,85	1374845,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
156	495053,61	1374847,36	495053,61	1374847,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
155	495061,83	1374854,92	495061,83	1374854,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
154	495048,58	1374869,33	495048,58	1374869,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
153	495048,54	1374879,47	495048,54	1374879,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

152	495045,22	1374882,32	495045,22	1374882,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
162	—	—	495044,55	1374882,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
163	—	—	495027,87	1374868,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
164	—	—	495033,80	1374861,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
165	—	—	495027,06	1374855,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
161	495029,15	1374868,76	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
160	495035,03	1374861,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
159	495027,63	1374855,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
158	495045,60	1374835,76	495045,60	1374835,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:245

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
158	157	13,71	—	—
157	156	1,93	—	—
156	155	11,17	—	—
155	154	19,58	—	согласовано
154	153	10,14	—	согласовано
153	152	4,38	—	согласовано
152	162	0,95	—	согласовано
162	163	21,82	—	согласовано
163	164	9,19	—	согласовано
164	165	9,18	—	согласовано
165	158	27,21	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:245

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	838±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{838} = 10$
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>	38

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:1517
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:245 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:258

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
750	—	—	495328,99	1374531,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
751	—	—	495330,48	1374532,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
752	—	—	495332,75	1374535,17	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
376	495328,34	1374531,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
375	495334,77	1374538,38	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
374	495337,49	1374542,71	495337,49	1374542,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
364	495351,69	1374556,60	495351,69	1374556,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
747	—	—	495360,87	1374565,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н46У	—	—	495360,89	1374565,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н47У	—	—	495354,22	1374571,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
373	495359,65	1374563,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
372	495353,30	1374570,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
371	495344,05	1374562,43	495344,05	1374562,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
370	495330,42	1374575,87	495330,42	1374575,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
748	—	—	495323,67	1374582,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
749	—	—	495319,76	1374585,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
369	495321,58	1374583,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
368	495316,19	1374582,40	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
365	495309,78	1374576,53	495309,78	1374576,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н236У	—	—	495298,87	1374565,33	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
367	495303,02	1374569,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
366	495299,16	1374565,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
379	495304,08	1374558,73	495304,08	1374558,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
378	495314,02	1374546,65	495314,02	1374546,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
377	495326,48	1374532,41	495326,48	1374532,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
750	—	—	495328,99	1374531,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:258

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	751	1,94	—	согласовано
751	752	3,32	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

752	374	8,91	—	согласовано
374	364	19,86	—	—
364	747	12,51	—	согласовано
747	н46У	0,04	—	согласовано
н46У	н47У	9,23	—	согласовано
н47У	371	13,63	—	согласовано
371	370	19,14	—	—
370	748	9,37	—	согласовано
748	749	5,12	—	согласовано
749	365	13,53	—	согласовано
365	н236У	15,64	—	согласовано
н236У	379	8,41	—	согласовано
379	378	15,64	—	—
378	377	18,92	—	—
377	750	2,67	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1531±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1531} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:14:070000:1022

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:258 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:262

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
177	495201,34	1374995,01	495201,34	1374995,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
189	—	—	495216,30	1375010,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
178	495216,12	1375010,57	495216,12	1375010,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

179	495192,96	1375027,08	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
180	495190,18	1375035,11	495190,18	1375035,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
181	495176,61	1375047,58	495176,61	1375047,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
182	495160,14	1375030,16	495160,14	1375030,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
183	495169,67	1375020,42	495169,67	1375020,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
184	495163,87	1375011,32	495163,87	1375011,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
185	495167,77	1375006,03	495167,77	1375006,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
186	495170,38	1375004,10	495170,38	1375004,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
187	495183,95	1374999,81	495183,95	1374999,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
188	495195,74	1374997,12	495195,74	1374997,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
177	495201,34	1374995,01	495201,34	1374995,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:262**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
177	189	21,46	—	согласовано
189	178	0,25	—	согласовано
178	180	35,71	—	согласовано
180	181	18,43	—	—
181	182	23,97	—	—
182	183	13,63	—	—
183	184	10,79	—	—
184	185	6,57	—	—
185	186	3,25	—	—
186	187	14,23	—	—
187	188	12,09	—	—
188	177	5,98	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:262**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н14У	—	—	495340,28	1375020,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н15У	—	—	495361,61	1375041,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
196	495297,46	1375064,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
197	495311,59	1375050,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
191	495340,85	1375021,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
192	495361,14	1375041,34	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
190	495354,03	1375048,92	495354,03	1375048,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
193	495334,21	1375067,42	495334,21	1375067,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
194	495317,07	1375082,39	495317,07	1375082,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
195	495314,71	1375084,70	495314,71	1375084,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н16У	—	—	495297,33	1375064,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
198	—	—	495310,93	1375050,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н14У	—	—	495340,28	1375020,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:273**

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
н14У	н15У	30,21	—	согласовано
н15У	190	10,37	—	согласовано
190	193	27,11	—	—
193	194	22,76	—	—
194	195	3,30	—	—
195	н16У	26,66	—	согласовано
н16У	198	19,26	—	согласовано
198	н14У	42,26	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:273**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1780 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1780} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1747
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:593
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:273 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:290

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	495617,31	1375267,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
335	—	—	495597,00	1375292,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
334	—	—	495563,88	1375331,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н35У	—	—	495551,24	1375320,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
333	495602,99	1375255,96	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
321	495617,14	1375267,31	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
322	495610,79	1375274,90	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
323	495605,09	1375281,70	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
324	495594,40	1375294,97	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
325	495587,52	1375303,10	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
326	495585,33	1375305,71	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
327	495576,60	1375316,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
328	495568,63	1375325,48	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
329	495563,64	1375331,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
330	495558,83	1375326,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
331	495560,89	1375324,24	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
332	495552,93	1375317,86	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
320	495553,30	1375317,45	495553,30	1375317,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
319	495562,77	1375307,06	495562,77	1375307,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
318	495560,37	1375304,83	495560,37	1375304,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
317	495565,47	1375298,97	495565,47	1375298,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
316	495592,32	1375268,12	495592,32	1375268,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н36У	—	—	495603,00	1375255,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н34У	—	—	495617,31	1375267,44	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	335	31,97	—	согласовано
335	334	51,49	—	согласовано
334	н35У	16,78	—	согласовано
н35У	320	3,70	—	согласовано
320	319	14,06	—	—
319	318	3,28	—	—
318	317	7,77	—	—
317	316	40,90	—	—
316	н36У	16,18	—	согласовано
н36У	н34У	18,34	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:290

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 27, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1555±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:290 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:292

Система координат МСК-25					Зона № —		
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
294	495648,64	1375267,15	495648,64	1375267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
295	495630,50	1375292,34	495630,50	1375292,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—
296	495609,13	1375321,57	495609,13	1375321,57	Метод спутниковых	M <sub>t</sub> = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
297	495606,85	1375324,48	495606,85	1375324,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
298	495598,35	1375333,96	495598,35	1375333,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
299	495589,97	1375343,31	495589,97	1375343,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
300	495585,54	1375348,26	495585,54	1375348,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
315	—	—	495574,42	1375339,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
314	—	—	495607,22	1375299,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
313	—	—	495640,96	1375261,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
301	495581,72	1375345,95	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
302	495577,09	1375341,63	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
303	495574,58	1375339,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
304	495576,06	1375338,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
305	495578,81	1375334,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
306	495587,74	1375323,80	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
307	495590,95	1375320,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
308	495597,68	1375311,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
309	495603,54	1375304,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
310	495620,82	1375284,86	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

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

					геодезических измерений (определений)		
311	495641,19	1375261,26	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
312	495645,85	1375263,89	495645,85	1375263,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
294	495648,64	1375267,15	495648,64	1375267,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:292**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
294	295	31,04	—	согласовано
295	296	36,21	—	согласовано
296	297	3,70	—	согласовано
297	298	12,73	—	согласовано
298	299	12,56	—	согласовано
299	300	6,64	—	согласовано
300	315	14,12	—	согласовано
315	314	51,45	—	согласовано
314	313	51,33	—	согласовано
313	312	5,56	—	согласовано
312	294	4,29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:292

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, дом 29, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1384±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1384} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1359
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:292 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:302

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
199	495403,63	1375038,93	495403,63	1375038,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
200	495408,70	1375044,47	495408,70	1375044,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
201	495412,10	1375048,85	495412,10	1375048,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
202	495395,47	1375064,72	495395,47	1375064,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
208	—	—	495391,80	1375067,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
207	—	—	495378,59	1375053,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
203	495392,50	1375067,40	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

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

					геодезических измерений (определений)		
204	495387,94	1375062,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
205	495379,98	1375053,02	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
206	495398,34	1375033,37	495398,34	1375033,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
199	495403,63	1375038,93	495403,63	1375038,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:302**

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
199	200	7,51	—	согласовано
200	201	5,54	—	согласовано
201	202	22,99	—	—
202	208	4,84	—	согласовано
208	207	19,31	—	согласовано
207	206	28,42	—	согласовано
206	199	7,67	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:302**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Ленина, дом 3, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	569 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{569} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	541
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:302 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:368

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
572	495816,36	1374859,59	495816,36	1374859,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
576	495811,48	1374864,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
573	495802,71	1374873,12	495802,71	1374873,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
574	495789,92	1374886,20	495789,92	1374886,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
577	495781,11	1374899,30	495781,11	1374899,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
578	495764,67	1374921,11	495764,67	1374921,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
585	—	—	495748,08	1374911,31	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
586	—	—	495758,74	1374895,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
587	—	—	495766,63	1374885,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
588	—	—	495772,52	1374879,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
589	—	—	495774,77	1374877,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
590	—	—	495778,41	1374873,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
591	—	—	495784,18	1374867,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
592	—	—	495788,44	1374863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
593	—	—	495793,41	1374857,75	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
584	—	—	495804,02	1374846,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
579	495748,28	1374911,75	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
580	495755,57	1374901,77	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
581	495773,66	1374878,60	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
582	495777,10	1374875,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
583	495796,59	1374854,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
575	495803,57	1374846,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
572	495816,36	1374859,59	495816,36	1374859,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:368

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
572	573	19,22	—	согласовано
573	574	18,29	—	согласовано
574	577	15,79	—	—
577	578	27,31	—	—
578	585	19,27	—	согласовано
585	586	18,87	—	согласовано
586	587	12,78	—	согласовано
587	588	8,59	—	согласовано
588	589	3,09	—	согласовано
589	590	5,39	—	согласовано
590	591	8,32	—	согласовано
591	592	6,05	—	согласовано
592	593	7,25	—	согласовано
593	584	15,54	—	согласовано
584	572	18,07	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:368

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, дом 14, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1535±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1482

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	53
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:561
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:368 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:377

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
135	494932,91	1374858,17	494932,91	1374858,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
136	494950,90	1374885,09	494950,90	1374885,09	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
137	494950,92	1374891,47	494950,92	1374891,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н11У	—	—	494952,45	1374895,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
151	—	—	494926,29	1374916,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
150	—	—	494915,86	1374899,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н12У	—	—	494912,07	1374899,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
138	494952,05	1374894,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
139	494937,57	1374904,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
140	494927,22	1374912,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
141	494916,44	1374896,08	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
142	494912,10	1374897,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
143	494908,79	1374887,44	494908,79	1374887,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
144	494907,01	1374881,92	494907,01	1374881,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
145	494903,15	1374878,43	494903,15	1374878,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
146	494899,44	1374868,69	494899,44	1374868,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
147	494900,14	1374865,87	494900,14	1374865,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
148	494922,58	1374861,82	494922,58	1374861,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
149	494925,73	1374863,16	494925,73	1374863,16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
135	494932,91	1374858,17	494932,91	1374858,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:377

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
135	136	32,38	—	—
136	137	6,38	—	—
137	н11У	4,60	—	согласовано
н11У	151	33,06	—	согласовано
151	150	19,94	—	согласовано
150	н12У	3,87	—	согласовано
н12У	143	12,79	—	согласовано
143	144	5,80	—	—
144	145	5,20	—	—
145	146	10,42	—	—
146	147	2,91	—	—
147	148	22,80	—	—
148	149	3,42	—	—
149	135	8,74	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:377

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 1а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1764±15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1764} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1635
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	129
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Отдельно стоящие индивидуальные жилые дома; сады, огороды, теплицы, оранжереи, палисадники
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 25:14:070000:377 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:383

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
29	—	—	494626,27	1374973,54	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
30	—	—	494635,04	1374980,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
22	494571,89	1374985,92	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
23	494607,27	1374959,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
24	494633,38	1374979,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
25	494636,75	1374981,73	494636,75	1374981,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
26	494626,90	1374994,01	494626,90	1374994,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
27	494625,45	1374995,74	494625,45	1374995,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
20	494622,42	1375000,05	494622,42	1375000,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

21	494599,07	1374993,33	494599,07	1374993,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
28	—	—	494571,44	1374985,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н253У	—	—	494606,46	1374958,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
29	—	—	494626,27	1374973,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:383**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
29	30	11,23	—	согласовано
30	25	2,07	—	согласовано
25	26	15,74	—	—
26	27	2,26	—	—
27	20	5,27	—	—
20	21	24,30	—	—
21	28	28,70	—	согласовано
28	н253У	44,19	—	согласовано
н253У	29	24,79	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:383**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Луговая, 9
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1380 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1380} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1346
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:632
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:383 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:419

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	495403,42	1374716,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
363	—	—	495394,04	1374724,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
361	495402,94	1374716,29	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
362	495394,31	1374724,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
355	495393,42	1374725,44	495393,42	1374725,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
356	495390,14	1374722,86	495390,14	1374722,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
357	495389,62	1374723,53	495389,62	1374723,53	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
358	495386,69	1374720,68	495386,69	1374720,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
359	495388,13	1374718,96	495388,13	1374718,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
360	495395,90	1374710,77	495395,90	1374710,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н33У	—	—	495403,42	1374716,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:419

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	363	12,48	—	согласовано
363	355	0,84	—	согласовано
355	356	4,17	—	—
356	357	0,85	—	—
357	358	4,09	—	—
358	359	2,24	—	—
359	360	11,29	—	—
360	н33У	9,55	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:419

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, дом 21
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	119±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{119} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
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>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения торгового павильона продовольственных товаров без спиртных напитков
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 25:14:070000:419 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:423

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
117	494924,46	1374938,01	494924,46	1374938,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
118	494931,26	1374952,27	494931,26	1374952,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
119	494932,41	1374954,66	494932,41	1374954,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н9У	—	—	494925,53	1374958,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н50У	—	—	494903,71	1374971,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
124	—	—	494902,31	1374968,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
123	—	—	494895,43	1374954,98	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
127	—	—	494910,59	1374947,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
126	—	—	494902,39	1374929,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
125	—	—	494917,45	1374922,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
120	494924,72	1374958,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
121	494921,80	1374959,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
122	494920,48	1374960,28	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
109	494902,88	1374968,56	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
110	494902,13	1374967,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
111	494896,15	1374955,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
112	494910,25	1374948,41	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
113	494911,68	1374947,73	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
114	494903,34	1374930,07	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
115	494917,49	1374923,42	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
116	494923,37	1374935,75	494923,37	1374935,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
117	494924,46	1374938,01	494924,46	1374938,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:423

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
117	118	15,80	—	—
118	119	2,65	—	—
119	н9У	7,93	—	согласовано
н9У	н50У	25,46	—	согласовано
н50У	124	3,23	—	согласовано
124	123	15,45	—	согласовано
123	127	16,94	—	согласовано
127	126	19,66	—	согласовано
126	125	16,57	—	согласовано
125	116	14,38	—	согласовано
116	117	2,51	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:423

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, 2 а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	901±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{901} = 11$
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>	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:647
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации магазина

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:423 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:439

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н49У	—	—	494807,91	1374839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
84	494808,65	1374841,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
78	494834,06	1374911,03	494834,06	1374911,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
79	494830,65	1374913,53	494830,65	1374913,53	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
80	494833,12	1374917,66	494833,12	1374917,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
81	494810,33	1374940,61	494810,33	1374940,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
82	494788,71	1374894,92	494788,71	1374894,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
83	494804,55	1374878,75	494804,55	1374878,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
746	—	—	494796,56	1374862,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
77	494793,79	1374857,37	494793,79	1374857,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
85	—	—	494797,79	1374850,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	494807,91	1374839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:439

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
н49У	78	76,02	—	согласовано
78	79	4,23	—	—
79	80	4,81	—	—
80	81	32,34	—	—
81	82	50,55	—	—
82	83	22,64	—	—
83	746	17,78	—	согласовано
746	77	6,16	—	согласовано
77	85	7,91	—	согласовано
85	н49У	14,87	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:439

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 1 а
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2301±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2301} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2270
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	25:14:070000:1444

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:439 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:440

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
89	494833,68	1374864,32	494833,68	1374864,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
90	494832,33	1374864,93	494832,33	1374864,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
91	494835,96	1374874,90	494835,96	1374874,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

92	494838,33	1374874,19	494838,33	1374874,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
93	494845,54	1374877,53	494845,54	1374877,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
94	494849,58	1374896,90	494849,58	1374896,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
95	494845,69	1374902,52	494845,69	1374902,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
78	494834,06	1374911,03	494834,06	1374911,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н49У	—	—	494807,91	1374839,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н7У	—	—	494812,75	1374834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
84	494808,65	1374841,50	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
86	494814,08	1374835,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

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

					измерений (определений)		
87	494831,09	1374851,90	494831,09	1374851,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
88	494828,47	1374854,94	494828,47	1374854,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
89	494833,68	1374864,32	494833,68	1374864,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:440**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89	90	1,48	—	—
90	91	10,61	—	—
91	92	2,47	—	—
92	93	7,95	—	—
93	94	19,79	—	—
94	95	6,83	—	—
95	78	14,41	—	—
78	н49У	76,02	—	согласовано
н49У	н7У	7,13	—	согласовано
н7У	87	25,34	—	согласовано
87	88	4,01	—	—
88	89	10,73	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 1 а (уникальный номер в ГАР: 16299259-84db-4b75-9d0f-af89904b91bb)
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1216} = 12$
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>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:440 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:501

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	494868,77	1374939,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
105	—	—	494866,83	1374934,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
103	—	—	494858,82	1374913,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
102	—	—	494868,64	1374905,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
101	—	—	494901,15	1374969,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н8У	—	—	494889,39	1374975,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
104	—	—	494880,08	1374962,50	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
108	—	—	494879,11	1374960,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
107	—	—	494876,46	1374956,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
96	494900,26	1374969,58	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
97	494889,66	1374975,65	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
98	494880,64	1374962,06	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
99	494859,72	1374914,20	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
100	494868,52	1374907,09	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
106	—	—	494868,77	1374939,15	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:501

Обозначение части границ		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	105	4,82	—	согласовано
105	103	22,34	—	согласовано
103	102	12,82	—	согласовано
102	101	71,81	—	согласовано
101	н8У	13,26	—	согласовано
н8У	104	16,23	—	согласовано
104	108	2,40	—	согласовано
108	107	4,41	—	согласовано
107	106	19,22	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:501

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	край Приморский, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, дом 2-А
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1029±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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1029} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	878
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	151
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=1500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Строительство и дальнейшая эксплуатация 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 25:14:070000:501 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1008

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
н271У	—	—	495339,19	1375271,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н270У	—	—	495343,55	1375282,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н269У	—	—	495347,66	1375289,58	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н21У	—	—	495343,15	1375294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
253	495320,27	1375273,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
254	495330,53	1375261,89	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
248	495338,59	1375271,35	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
249	495344,01	1375285,68	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
250	495343,61	1375287,01	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
251	495339,41	1375290,55	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
252	495338,53	1375290,50	495338,53	1375290,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н22У	—	—	495326,11	1375278,41	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
н23У	—	—	495321,47	1375273,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	495331,17	1375261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	495339,19	1375271,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1008

Обозначение части границ		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	11,48	—	согласовано
н270У	н269У	8,61	—	согласовано
н269У	н21У	7,02	—	согласовано
н21У	252	6,42	—	согласовано
252	н22У	17,33	—	согласовано
н22У	н23У	6,86	—	согласовано
н23У	н272У	15,01	—	согласовано
н272У	н271У	12,42	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1008

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося	Приморский край, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	объектом адресации, в структурированном виде	дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	368 $\pm$ 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{368} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	328
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:1008 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1012

Система координат МСК-25

Зона № —

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	495406,95	1375222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н266У	—	—	495368,89	1375264,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н267У	—	—	495382,82	1375276,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н268У	—	—	495360,46	1375301,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н269У	—	—	495347,66	1375289,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н270У	—	—	495343,55	1375282,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н271У	—	—	495339,19	1375271,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н272У	—	—	495331,17	1375261,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
245	495326,54	1375248,04	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
246	495336,30	1375238,46	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
247	495370,88	1375203,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
235	495399,53	1375230,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
236	495367,11	1375266,16	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
237	495381,60	1375280,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
238	495365,13	1375300,87	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
239	495342,14	1375279,45	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
240	495339,20	1375271,64	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
241	495334,62	1375266,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
242	495330,70	1375261,69	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
243	495325,34	1375255,12	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
244	495322,24	1375251,30	495322,24	1375251,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н273У	—	—	495344,65	1375231,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н274У	—	—	495362,96	1375213,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н275У	—	—	495379,96	1375193,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н20У	—	—	495406,95	1375222,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1012

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
н20У	н266У	56,86	—	согласовано
н266У	н267У	18,52	—	согласовано
н267У	н268У	33,79	—	согласовано
н268У	н269У	17,79	—	согласовано
н269У	н270У	8,61	—	согласовано
н270У	н271У	11,48	—	согласовано
н271У	н272У	12,42	—	согласовано
н272У	244	13,86	—	согласовано
244	н273У	29,59	—	согласовано
н273У	н274У	25,75	—	согласовано
н274У	н275У	26,46	—	согласовано
н275У	н20У	39,30	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1012

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, дом 15.
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3985±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3985} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	485
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	$R_{\text{мин}}=600$ , $R_{\text{макс}}$ - не установлен

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 25:14:070000:1012 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1086

Система координат МСК-25					Зона № —		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
132	—	—	494942,27	1374933,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н10У	—	—	494934,02	1374942,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
134	—	—	494926,29	1374936,00	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
133	—	—	494935,37	1374926,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
128	494935,59	1374928,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
129	494941,82	1374936,21	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
130	494934,00	1374942,44	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
131	494927,77	1374934,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
132	—	—	494942,27	1374933,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1086

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	н10У	12,42	—	согласовано
н10У	134	10,35	—	согласовано
134	133	13,37	—	согласовано

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

133

132

10,13

—

согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1086

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н Пограничный, с Сергеевка, ул Школьная, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	132±4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{132} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения торгового павильона
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 25:14:070000:1086 :

1.

—

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1104

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
166	495195,76	1374784,80	495195,76	1374784,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
167	495197,26	1374786,36	495197,26	1374786,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
168	495238,36	1374829,50	495238,36	1374829,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
169	495201,14	1374869,99	495201,14	1374869,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
170	495183,97	1374854,21	495183,97	1374854,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
171	495177,08	1374859,62	495177,08	1374859,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н265У	—	—	495163,85	1374845,27	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
174	—	—	495137,16	1374816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
176	—	—	495132,52	1374811,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
175	—	—	495100,15	1374780,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
172	495102,20	1374778,36	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
173	495145,78	1374732,86	495145,78	1374732,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
166	495195,76	1374784,80	495195,76	1374784,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
166	167	2,16	—	—
167	168	59,58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

168	169	55,00	—	—
169	170	23,32	—	—
170	171	8,76	—	—
171	н265У	19,52	—	согласовано
н265У	174	39,26	—	согласовано
174	176	6,88	—	согласовано
176	175	44,92	—	согласовано
175	173	65,79	—	согласовано
173	166	72,08	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н Пограничный, с Сергеевка, ул Школьная, д 22Б
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8493±32
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{8493} = 32$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8420
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=200$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации и обслуживания общеобразовательной школы
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	—

## 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 25:14:070000:1104 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1518

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической 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
282	495295,36	1375247,64	495295,36	1375247,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
281	495305,28	1375258,58	495305,28	1375258,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н24У	—	—	495320,04	1375270,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н30У	—	—	495318,88	1375271,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н23У	—	—	495321,47	1375273,36	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н22У	—	—	495326,11	1375278,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	495319,71	1375284,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	495322,98	1375286,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
280	495318,88	1375271,17	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
279	495314,01	1375276,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
278	495320,74	1375283,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
277	495323,88	1375279,74	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	495327,50	1375283,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

255	495324,35	1375285,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
260	495321,53	1375288,49	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
259	495317,22	1375293,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	495313,45	1375295,41	495313,45	1375295,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	495291,91	1375318,28	495291,91	1375318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
293	495288,49	1375315,26	495288,49	1375315,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н246У	—	—	495259,55	1375290,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
292	495258,54	1375290,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
291	495259,53	1375289,66	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
290	495260,42	1375288,99	495260,42	1375288,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
289	495263,23	1375285,57	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
288	495264,99	1375283,28	495264,99	1375283,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
287	495265,17	1375282,71	495265,17	1375282,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
286	495273,91	1375273,44	495273,91	1375273,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н247У	—	—	495272,93	1375271,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
285	495272,92	1375271,59	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
284	495276,30	1375267,39	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

283	495281,65	1375262,25	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
282	495295,36	1375247,64	495295,36	1375247,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1518

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
282	281	14,77	—	—
281	н24У	18,81	—	согласовано
н24У	н30У	1,80	—	согласовано
н30У	н23У	3,12	—	согласовано
н23У	н22У	6,86	—	согласовано
н22У	н244У	8,64	—	согласовано
н244У	н245У	4,25	—	согласовано
н245У	258	12,75	—	согласовано
258	257	31,42	—	—
257	293	4,56	—	—
293	н246У	38,18	—	согласовано
н246У	290	1,61	—	согласовано
290	288	7,31	—	согласовано
288	287	0,60	—	—
287	286	12,74	—	—
286	н247У	2,10	—	согласовано
н247У	282	32,81	—	согласовано

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1518

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 13
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2415 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2415} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2379
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малозэтажная многоквартирная жилая застройка
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 25:14:070000:1518 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1519

Система координат МСК-25

Зона № —

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	—	—	495326,11	1375278,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
252	—	—	495338,53	1375290,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н21У	—	—	495343,15	1375294,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н29У	—	—	495348,27	1375300,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
н31У	—	—	495350,58	1375298,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
259	495317,22	1375293,37	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м	—
260	495321,53	1375288,49	—	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
255	495324,35	1375285,62	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
256	495327,50	1375283,13	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
276	495336,52	1375291,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
275	495342,82	1375298,14	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
274	495348,14	1375300,32	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
273	495350,16	1375298,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
272	495355,52	1375303,98	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
271	495357,24	1375305,81	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
270	495359,89	1375307,74	495359,89	1375307,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н32У	—	—	495352,23	1375317,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н38У	—	—	495350,99	1375316,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н39У	—	—	495347,61	1375319,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
269	495353,40	1375316,05	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
268	495351,61	1375314,61	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
267	495347,60	1375319,93	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
266	495344,41	1375316,95	495344,41	1375316,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
265	495340,71	1375321,80	495340,71	1375321,80	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		
264	495334,63	1375327,86	495334,63	1375327,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
263	495326,88	1375335,63	495326,88	1375335,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
262	495320,22	1375342,81	495320,22	1375342,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
261	495315,21	1375338,87	495315,21	1375338,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
257	495291,91	1375318,28	495291,91	1375318,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
258	495313,45	1375295,41	495313,45	1375295,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н245У	—	—	495322,98	1375286,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
н244У	—	—	495319,71	1375284,22	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м	—

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

н22У	—	—	495326,11	1375278,41	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м	—
------	---	---	-----------	------------	---	------------	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1519**

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
н22У	252	17,33	—	согласовано
252	н21У	6,42	—	согласовано
н21У	н29У	7,35	—	согласовано
н29У	н31У	3,22	—	согласовано
н31У	270	13,47	—	согласовано
270	н32У	12,45	—	согласовано
н32У	н38У	1,73	—	согласовано
н38У	н39У	4,92	—	согласовано
н39У	266	4,37	—	согласовано
266	265	6,10	—	—
265	264	8,58	—	—
264	263	10,97	—	—
263	262	9,79	—	—
262	261	6,37	—	—
261	257	31,09	—	—
257	258	31,42	—	—
258	н245У	12,75	—	согласовано
н245У	н244У	4,25	—	согласовано
н244У	н22У	8,64	—	согласовано

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 25:14:070000:1519**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 15
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2062 $\pm$ 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2062} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1947
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=1000$ , $P_{\text{макс}}$ - не установлен
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	25:14:070000:596
8.	Вид (виды) разрешенного использования	малоэтажная многоквартирная жилая застройка
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 25:14:070000:1519 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:318

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6450	—	—	—	495618,96	1375202,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6460	—	—	—	495615,19	1375206,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6470	—	—	—	495608,58	1375201,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6480	—	—	—	495612,36	1375196,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6450	—	—	—	495618,96	1375202,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:318

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1084
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Октябрьская, д.26
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:318 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:440

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3730	—	—	—	495238,92	1374683,52	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3740	—	—	—	495233,56	1374689,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3750	—	—	—	495224,61	1374682,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3760	—	—	—	495229,98	1374676,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3730	—	—	—	495238,92	1374683,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:440

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Колхозная, д.20а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:440 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:443

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	—	—	—	494852,40	1374946,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3000	—	—	—	494855,79	1374958,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3010	—	—	—	494832,96	1374964,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3020	—	—	—	494829,57	1374952,87	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2990	—	—	—	494852,40	1374946,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:443

№ 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	25:14:070000:443
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Школьная, д.2д
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:443 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:461

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	—	—	—	494934,43	1374724,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3080	—	—	—	494942,26	1374731,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3090	—	—	—	494934,51	1374740,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3100	—	—	—	494940,72	1374745,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3110	—	—	—	494936,55	1374750,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3120	—	—	—	494918,17	1374735,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3130	—	—	—	494922,54	1374730,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3140	—	—	—	494926,52	1374733,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3070	—	—	—	494934,43	1374724,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:461

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1080, 25:14:070000:1094, 25:14:070000:1079
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 18 (уникальный номер в ГАР: f0fdb5e7-cadf-4837-8608-319753e6fce9)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:461 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:462

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494829,00	1374237,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70О	—	—	—	494821,73	1374244,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н71О	—	—	—	494817,10	1374239,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н72О	—	—	—	494824,37	1374232,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н69О	—	—	—	494829,00	1374237,39	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	494964,31	1374597,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н106О	—	—	—	494976,07	1374608,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н107О	—	—	—	494970,65	1374614,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н108О	—	—	—	494958,90	1374602,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н105О	—	—	—	494964,31	1374597,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:417

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Советская, Здание 22А (уникальный номер в ГАР: 7ad8494c-71fc-492f-be30-8c9b3c7512d5)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:000000:607 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:517

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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	—	—	—	494916,82	1374376,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н82О	—	—	—	494906,36	1374387,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н83О	—	—	—	494900,77	1374382,57	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н840	—	—	—	494911,23	1374371,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н810	—	—	—	494916,82	1374376,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:517

№ 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	25:14:070000:153, 25:14:070000:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:517 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:518

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	—	—	—	495192,54	1374717,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3440	—	—	—	495202,88	1374726,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3450	—	—	—	495196,48	1374733,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3460	—	—	—	495206,46	1374742,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3470	—	—	—	495209,73	1374738,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н3480	—	—	—	495216,62	1374745,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3490	—	—	—	495212,93	1374749,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3500	—	—	—	495217,37	1374753,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3510	—	—	—	495220,87	1374749,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3520	—	—	—	495223,83	1374752,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3530	—	—	—	495222,68	1374753,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3540	—	—	—	495250,42	1374778,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н3550	—	—	—	495270,04	1374756,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3560	—	—	—	495279,23	1374764,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3570	—	—	—	495265,24	1374780,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3580	—	—	—	495263,08	1374778,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3590	—	—	—	495257,35	1374784,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3600	—	—	—	495267,98	1374794,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3610	—	—	—	495258,97	1374804,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3620	—	—	—	495210,70	1374760,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3630	—	—	—	495214,91	1374756,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3640	—	—	—	495209,79	1374751,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3650	—	—	—	495205,51	1374756,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3660	—	—	—	495184,82	1374737,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3670	—	—	—	495182,74	1374740,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3680	—	—	—	495176,64	1374734,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3690	—	—	—	495185,61	1374724,76	—	Метод	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3700	—	—	—	495184,50	1374723,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3710	—	—	—	495187,59	1374720,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3720	—	—	—	495188,69	1374721,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3430	—	—	—	495192,54	1374717,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 226
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:518 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:519

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
н3390	—	—	—	495096,20	1374719,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3400	—	—	—	495103,51	1374727,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3410	—	—	—	495097,13	1374733,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н342О	—	—	—	495089,81	1374726,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н339О	—	—	—	495096,20	1374719,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:519

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:519 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:521

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494917,77	1374522,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н940	—	—	—	494907,04	1374534,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н950	—	—	—	494901,85	1374529,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н960	—	—	—	494912,58	1374517,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н930	—	—	—	494917,77	1374522,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:521

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:162, 25:14:070000:161
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 42
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:521 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:522

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н490	—	—	—	494727,05	1374300,89	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н500	—	—	—	494735,89	1374309,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н510	—	—	—	494730,19	1374315,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н520	—	—	—	494721,35	1374306,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н490	—	—	—	494727,05	1374300,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:522

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:136, 25:14:070000:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:522 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:523

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494810,65	1374375,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н580	—	—	—	494816,48	1374380,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н590	—	—	—	494808,55	1374389,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н600	—	—	—	494802,72	1374383,80	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н570	—	—	—	494810,65	1374375,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 33
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:523 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:524

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5970	—	—	—	495652,31	1374648,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5980	—	—	—	495660,55	1374656,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5990	—	—	—	495651,66	1374665,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6000	—	—	—	495643,42	1374656,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5970	—	—	—	495652,31	1374648,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:524

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:360, 25:14:070000:359
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:524 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:525

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	—	—	—	494805,22	1374433,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н42О	—	—	—	494798,28	1374440,04	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н43О	—	—	—	494788,63	1374430,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н44О	—	—	—	494795,57	1374423,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н41О	—	—	—	494805,22	1374433,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:525

№ 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	25:14:070000:138, 25:14:070000:497
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 28

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:525 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:526

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7010	—	—	—	495786,01	1375758,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7020	—	—	—	495794,78	1375767,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7030	—	—	—	495788,14	1375773,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7040	—	—	—	495779,37	1375764,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7010	—	—	—	495786,01	1375758,34	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:526

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:326
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:526 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:527

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	—	—	—	494721,87	1374656,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1800	—	—	—	494713,92	1374664,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1810	—	—	—	494708,82	1374659,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1820	—	—	—	494716,77	1374651,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1790	—	—	—	494721,87	1374656,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:527 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:530

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	495829,17	1374882,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5860	—	—	—	495834,14	1374888,53	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5870	—	—	—	495826,73	1374895,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5880	—	—	—	495821,60	1374889,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5850	—	—	—	495829,17	1374882,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:530

№ 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	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:530 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:531

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	494977,23	1374595,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н102О	—	—	—	494970,40	1374602,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н103О	—	—	—	494957,09	1374590,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н104О	—	—	—	494963,92	1374583,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н101О	—	—	—	494977,23	1374595,60	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:531

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:402, 25:14:070000:417
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 22
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:531 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:532

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	—	—	—	495022,14	1374823,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3200	—	—	—	495027,67	1374828,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3210	—	—	—	495023,64	1374832,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3220	—	—	—	495018,11	1374827,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3190	—	—	—	495022,14	1374823,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:532

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:532 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:533

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6090	—	—	—	495746,83	1374746,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6100	—	—	—	495755,06	1374755,13	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6110	—	—	—	495746,17	1374763,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6120	—	—	—	495737,93	1374754,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6090	—	—	—	495746,83	1374746,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:533

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:372, 25:14:070000:373
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:533 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:535

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1950	—	—	—	494685,93	1374761,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1960	—	—	—	494691,37	1374766,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1970	—	—	—	494683,09	1374775,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1980	—	—	—	494677,63	1374770,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1950	—	—	—	494685,93	1374761,34	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:188, 25:14:070000:189
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:535 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:536

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5370	—	—	—	495496,39	1374858,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5380	—	—	—	495489,67	1374864,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5390	—	—	—	495485,82	1374860,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5400	—	—	—	495492,53	1374854,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5370	—	—	—	495496,39	1374858,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:536

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:536 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:538

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	495355,13	1375343,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4180	—	—	—	495346,42	1375352,91	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4190	—	—	—	495338,04	1375344,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4200	—	—	—	495346,72	1375335,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4170	—	—	—	495355,13	1375343,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:538

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:335, 25:14:070000:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:538 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:542

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	494774,44	1374406,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н380	—	—	—	494776,57	1374410,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н390	—	—	—	494770,54	1374414,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н400	—	—	—	494768,40	1374410,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н370	—	—	—	494774,44	1374406,84	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:542

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:542 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:543

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1590	—	—	—	494557,45	1374647,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1600	—	—	—	494560,39	1374651,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1610	—	—	—	494553,89	1374656,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1620	—	—	—	494550,95	1374652,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1590	—	—	—	494557,45	1374647,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:543

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:233
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Горная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:543 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:544

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494975,24	1374317,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н122О	—	—	—	494986,47	1374327,85	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н123О	—	—	—	494981,23	1374333,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н124О	—	—	—	494970,03	1374323,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н121О	—	—	—	494975,24	1374317,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:544

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:20, 25:14:070000:1585
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:544 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:548

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	495095,38	1374429,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1340	—	—	—	495103,36	1374437,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1350	—	—	—	495100,20	1374440,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1360	—	—	—	495097,66	1374438,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н1370	—	—	—	495094,64	1374441,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1380	—	—	—	495089,16	1374435,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1330	—	—	—	495095,38	1374429,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 13 (уникальный номер в ГАР: 50e4ec4f-dd29-4305-88f3-2295b7f09c39)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:548 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:551

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности 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
н2150	—	—	—	494515,02	1374758,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2160	—	—	—	494520,84	1374762,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2170	—	—	—	494514,22	1374770,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2180	—	—	—	494508,40	1374766,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2150	—	—	—	494515,02	1374758,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

измерений  
(определений)

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:551

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:171
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:551 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:552

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	494580,22	1374811,29	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2080	—	—	—	494588,63	1374818,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2090	—	—	—	494584,04	1374823,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2100	—	—	—	494575,66	1374816,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2070	—	—	—	494580,22	1374811,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:552

№ 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	25:14:070000:177, 25:14:070000:176
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:552 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:553

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2370	—	—	—	494589,02	1375010,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2380	—	—	—	494593,94	1375018,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2390	—	—	—	494589,69	1375021,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н2400	—	—	—	494584,77	1375013,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2370	—	—	—	494589,02	1375010,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:553

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:200
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:553 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:554

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н6250	—	—	—	495755,07	1375059,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6260	—	—	—	495751,95	1375063,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6270	—	—	—	495745,83	1375056,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6280	—	—	—	495748,92	1375053,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6250	—	—	—	495755,07	1375059,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:554

№ 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	25:14:070000:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, м о Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 47 (уникальный номер в ГАР: с517087а-31с2-4d40-b730-3634d4906813)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:554 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:555

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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
н5490	—	—	—	495638,62	1374937,16	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н5500	—	—	—	495643,01	1374942,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5510	—	—	—	495638,55	1374946,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5520	—	—	—	495634,16	1374940,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5490	—	—	—	495638,62	1374937,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:555

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:555 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:556

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1430	—	—	—	495173,29	1374562,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1440	—	—	—	495160,43	1374576,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1450	—	—	—	495146,77	1374562,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1460	—	—	—	495159,63	1374549,49	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1430	—	—	—	495173,29	1374562,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:556

№ 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	25:14:070000:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 18-б
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:556 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:557

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4770	—	—	—	495425,32	1375071,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4780	—	—	—	495430,46	1375076,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4790	—	—	—	495418,53	1375087,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4800	—	—	—	495413,49	1375081,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4770	—	—	—	495425,32	1375071,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:557

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Ленина, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:557 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:558

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4090	—	—	—	495284,42	1375280,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4100	—	—	—	495301,90	1375297,89	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4110	—	—	—	495293,73	1375306,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4120	—	—	—	495276,20	1375289,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4090	—	—	—	495284,42	1375280,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:558

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:558 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:559

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6610	—	—	—	495803,30	1375090,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6620	—	—	—	495811,72	1375099,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6630	—	—	—	495802,54	1375108,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6640	—	—	—	495794,20	1375098,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6610	—	—	—	495803,30	1375090,66	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:559

№ 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	25:14:070000:83, 25:14:070000:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 51
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:559 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:560

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5650	—	—	—	495743,28	1374798,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5660	—	—	—	495751,76	1374807,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5670	—	—	—	495742,52	1374816,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5680	—	—	—	495734,11	1374807,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5650	—	—	—	495743,28	1374798,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:560

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:358, 25:14:070000:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:560 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:561

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495808,84	1374859,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5820	—	—	—	495817,15	1374868,91	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5830	—	—	—	495807,04	1374877,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5840	—	—	—	495798,75	1374868,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5810	—	—	—	495808,84	1374859,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:561

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:367, 25:14:070000:368
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 14

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:561 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:562

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	—	—	—	495321,60	1374636,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5130	—	—	—	495326,45	1374640,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5140	—	—	—	495325,53	1374641,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5150	—	—	—	495327,73	1374643,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н516О	—	—	—	495323,78	1374647,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н719О	—	—	—	495321,58	1374645,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н720О	—	—	—	495317,76	1374650,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н721О	—	—	—	495312,92	1374645,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
1	—	—	—	495321,60	1374636,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:562

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:42

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:562 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:564

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н6810	—	—	—	495878,80	1375220,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6820	—	—	—	495884,88	1375225,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6830	—	—	—	495880,92	1375230,57	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н6840	—	—	—	495874,84	1375225,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6810	—	—	—	495878,80	1375220,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:512
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 60
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:564 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:566

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495461,74	1374775,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5260	—	—	—	495471,11	1374784,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5270	—	—	—	495466,27	1374789,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5280	—	—	—	495456,88	1374780,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5250	—	—	—	495461,74	1374775,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:52, 25:14:070000:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:566 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:567

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н6010	—	—	—	495681,25	1374680,72	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н602О	—	—	—	495672,99	1374688,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н603О	—	—	—	495664,10	1374680,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н604О	—	—	—	495672,36	1374671,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н601О	—	—	—	495681,25	1374680,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:567

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:362
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:567 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:569

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494596,18	1374395,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н60	—	—	—	494590,42	1374401,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н70	—	—	—	494587,30	1374398,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н80	—	—	—	494593,06	1374392,43	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н50	—	—	—	494596,18	1374395,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:569

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Горная, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:569 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:571

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4890	—	—	—	495346,19	1375089,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4900	—	—	—	495337,71	1375097,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4910	—	—	—	495329,11	1375088,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4920	—	—	—	495337,59	1375080,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4890	—	—	—	495346,19	1375089,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:571

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:276, 25:14:070000:275
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:571 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:572

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5890	—	—	—	495570,57	1374568,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5900	—	—	—	495579,58	1374577,72	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5910	—	—	—	495571,34	1374586,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5920	—	—	—	495562,33	1374577,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5890	—	—	—	495570,57	1374568,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:572

№ 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	25:14:070000:348
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:572 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:573

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494942,91	1374494,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н900	—	—	—	494934,73	1374504,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н910	—	—	—	494929,32	1374499,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н920	—	—	—	494937,49	1374490,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н890	—	—	—	494942,91	1374494,70	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:573 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:574

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2610	—	—	—	494687,07	1374894,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2620	—	—	—	494679,82	1374904,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2630	—	—	—	494675,73	1374901,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2640	—	—	—	494682,95	1374891,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2610	—	—	—	494687,07	1374894,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:574

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:208
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 9 (уникальный номер в ГАР: df09c7d0-9f4d-4213-a956-1d4f0008a2b0)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:574 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:578

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495838,42	1375728,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6940	—	—	—	495834,52	1375733,36	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6950	—	—	—	495829,23	1375728,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6960	—	—	—	495833,13	1375724,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6930	—	—	—	495838,42	1375728,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:578

№ 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	25:14:070000:1586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Комсомольская, д. 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:578 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:579

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	—	—	—	495071,79	1374872,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3240	—	—	—	495067,26	1374876,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3250	—	—	—	495062,34	1374871,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3260	—	—	—	495066,86	1374867,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3230	—	—	—	495071,79	1374872,72	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:579

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:579 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:580

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	494820,71	1374450,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н460	—	—	—	494825,90	1374456,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н470	—	—	—	494818,45	1374463,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н480	—	—	—	494813,26	1374458,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н450	—	—	—	494820,71	1374450,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:580

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:580 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:581

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4450	—	—	—	495362,83	1375191,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4460	—	—	—	495366,75	1375196,55	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4470	—	—	—	495361,40	1375201,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4480	—	—	—	495357,47	1375196,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4450	—	—	—	495362,83	1375191,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:581

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:581 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:582

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2110	—	—	—	494553,98	1374785,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2120	—	—	—	494562,13	1374793,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2130	—	—	—	494557,03	1374798,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2140	—	—	—	494548,87	1374790,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2110	—	—	—	494553,98	1374785,60	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:582

№ 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	25:14:070000:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:582 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:583

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6530	—	—	—	495729,72	1375079,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6540	—	—	—	495734,26	1375083,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6550	—	—	—	495730,16	1375088,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6560	—	—	—	495725,62	1375084,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6530	—	—	—	495729,72	1375079,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 52 (уникальный номер в ГАР: 28667135-e326-4f8c-96fc-21838ac29be2)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:583 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:584

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	—	—	—	494630,03	1374757,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1920	—	—	—	494638,99	1374765,71	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1930	—	—	—	494634,04	1374771,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1940	—	—	—	494625,07	1374762,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1910	—	—	—	494630,03	1374757,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:584

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:179, 25:14:070000:180
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:584 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:585

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	494769,41	1374179,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н62О	—	—	—	494773,07	1374182,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н63О	—	—	—	494766,56	1374189,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н64О	—	—	—	494762,86	1374185,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н61О	—	—	—	494769,41	1374179,17	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:585

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:585 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:586

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н130	—	—	—	494680,97	1374193,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н140	—	—	—	494689,10	1374202,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н150	—	—	—	494679,45	1374211,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н160	—	—	—	494671,32	1374202,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н130	—	—	—	494680,97	1374193,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:586

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:122, 25:14:070000:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:586 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:587

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494950,07	1374403,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н860	—	—	—	494941,82	1374412,91	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н870	—	—	—	494936,39	1374408,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н880	—	—	—	494944,65	1374398,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н850	—	—	—	494950,07	1374403,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:587

№ 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	25:14:070000:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 40

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:587 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:588

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494879,12	1374298,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н780	—	—	—	494886,25	1374304,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н790	—	—	—	494882,53	1374308,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н800	—	—	—	494875,37	1374302,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н770	—	—	—	494879,12	1374298,00	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:588

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:588 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:590

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3270	—	—	—	495039,95	1374987,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3280	—	—	—	495046,02	1374993,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3290	—	—	—	495035,43	1375003,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3300	—	—	—	495029,34	1374996,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3270	—	—	—	495039,95	1374987,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:590

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:314, 25:14:070000:313
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:590 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:593

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4930	—	—	—	495316,82	1375067,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4940	—	—	—	495320,85	1375072,39	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4950	—	—	—	495316,31	1375076,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4960	—	—	—	495312,25	1375071,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4930	—	—	—	495316,82	1375067,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:593

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:273
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:593 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:595

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5010	—	—	—	495378,85	1374745,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5020	—	—	—	495384,84	1374751,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5030	—	—	—	495378,08	1374758,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5040	—	—	—	495372,11	1374753,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5010	—	—	—	495378,85	1374745,62	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:595

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:595 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:596

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4130	—	—	—	495312,77	1375307,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4140	—	—	—	495329,67	1375324,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4150	—	—	—	495321,70	1375332,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4160	—	—	—	495304,69	1375315,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4130	—	—	—	495312,77	1375307,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:596

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:596 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:597

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494616,73	1374620,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1640	—	—	—	494621,25	1374624,83	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1650	—	—	—	494612,38	1374633,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1660	—	—	—	494607,86	1374629,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1630	—	—	—	494616,73	1374620,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:597

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:235, 25:14:070000:234
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Горная, д. 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:597 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:599

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1710	—	—	—	494712,45	1374604,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1720	—	—	—	494704,00	1374613,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1730	—	—	—	494699,04	1374608,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1740	—	—	—	494707,51	1374599,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1710	—	—	—	494712,45	1374604,56	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:599

№ 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	25:14:070000:178, 25:14:070000:1157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:599 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:601

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7090	—	—	—	495695,30	1375683,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7100	—	—	—	495699,44	1375687,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7110	—	—	—	495690,24	1375697,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7120	—	—	—	495683,77	1375690,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7130	—	—	—	495688,66	1375685,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7140	—	—	—	495690,95	1375687,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н7090	—	—	—	495695,30	1375683,52	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:601

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:601 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:602

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6650	—	—	—	495817,11	1375115,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6660	—	—	—	495823,70	1375122,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6670	—	—	—	495819,52	1375126,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6680	—	—	—	495812,91	1375119,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6650	—	—	—	495817,11	1375115,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:602

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 53
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:602 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:604

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	494755,98	1374327,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н540	—	—	—	494766,10	1374337,86	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н550	—	—	—	494760,71	1374343,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н560	—	—	—	494750,57	1374333,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н530	—	—	—	494755,98	1374327,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:604

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:141, 25:14:070000:140
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 29

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:604 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:605

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495008,23	1374402,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1100	—	—	—	495016,89	1374411,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1110	—	—	—	495009,35	1374419,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1120	—	—	—	495000,64	1374411,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1090	—	—	—	495008,23	1374402,99	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:605

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:43, 25:14:070000:1207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:605 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:607

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	495071,00	1374404,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1300	—	—	—	495082,13	1374413,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1310	—	—	—	495077,02	1374420,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1320	—	—	—	495065,97	1374410,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1290	—	—	—	495071,00	1374404,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:607

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:32, 25:14:070000:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:607 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:609

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4210	—	—	—	495381,89	1375373,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4220	—	—	—	495375,51	1375380,48	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4230	—	—	—	495364,54	1375370,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4240	—	—	—	495370,93	1375363,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4210	—	—	—	495381,89	1375373,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:609

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:339, 25:14:070000:338
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:609 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:610

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495767,69	1374821,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5740	—	—	—	495773,09	1374826,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5750	—	—	—	495765,84	1374833,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5760	—	—	—	495760,46	1374828,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5730	—	—	—	495767,69	1374821,14	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:610

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:610 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:611

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	494793,31	1374204,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н660	—	—	—	494803,15	1374214,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н670	—	—	—	494796,58	1374220,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н680	—	—	—	494786,74	1374210,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н650	—	—	—	494793,31	1374204,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:611

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:611 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:613

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н561О	—	—	—	495720,22	1374774,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н562О	—	—	—	495728,73	1374784,23	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н563О	—	—	—	495722,32	1374790,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н564О	—	—	—	495713,80	1374780,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н561О	—	—	—	495720,22	1374774,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:613

№ 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	25:14:070000:354, 25:14:070000:353
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 6

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:613 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:615

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	494589,56	1374295,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2О	—	—	—	494581,96	1374305,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3О	—	—	—	494571,43	1374298,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4О	—	—	—	494579,03	1374287,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№Ю	—	—	—	494589,56	1374295,41	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
----	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:615

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:117, 25:14:070000:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:615 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:616

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990	—	—	—	494655,39	1374779,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2000	—	—	—	494664,84	1374787,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2010	—	—	—	494660,48	1374793,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2020	—	—	—	494651,03	1374785,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1990	—	—	—	494655,39	1374779,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:616

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:616 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:617

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494861,67	1374273,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н740	—	—	—	494870,97	1374282,23	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н750	—	—	—	494865,07	1374288,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н760	—	—	—	494855,76	1374280,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н730	—	—	—	494861,67	1374273,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:617

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:30, 25:14:070000:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:617 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:618

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4970	—	—	—	495327,51	1374896,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4980	—	—	—	495332,13	1374902,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4990	—	—	—	495322,74	1374910,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5000	—	—	—	495318,13	1374904,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4970	—	—	—	495327,51	1374896,96	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:618

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:261, 25:14:070000:260
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:618 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:619

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4250	—	—	—	495468,73	1375291,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4260	—	—	—	495463,38	1375296,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4270	—	—	—	495459,63	1375291,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4280	—	—	—	495464,99	1375287,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4250	—	—	—	495468,73	1375291,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:619

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:619 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:620

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495491,87	1374795,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5340	—	—	—	495501,42	1374803,89	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5350	—	—	—	495495,12	1374811,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5360	—	—	—	495485,53	1374803,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5330	—	—	—	495491,87	1374795,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:620

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 29

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:620 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:624

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	—	—	—	494540,93	1374910,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2300	—	—	—	494549,57	1374919,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2310	—	—	—	494544,10	1374924,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2320	—	—	—	494535,45	1374914,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2290	—	—	—	494540,93	1374910,01	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:624

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:227, 25:14:070000:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Луговая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:624 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:625

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2650	—	—	—	494741,28	1374906,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2660	—	—	—	494747,10	1374912,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2670	—	—	—	494740,19	1374919,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2680	—	—	—	494734,38	1374914,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2650	—	—	—	494741,28	1374906,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:625

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:207
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:625 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:626

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3850	—	—	—	495164,34	1375151,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3860	—	—	—	495159,59	1375156,42	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3870	—	—	—	495155,66	1375152,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3880	—	—	—	495160,34	1375147,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3850	—	—	—	495164,34	1375151,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:626

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 7

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:626 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:629

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n170	—	—	—	494707,12	1374168,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n180	—	—	—	494714,69	1374176,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n190	—	—	—	494705,51	1374185,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
n200	—	—	—	494697,95	1374177,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н170	—	—	—	494707,12	1374168,94	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:629

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:124, 25:14:070000:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:629 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:630

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3810	—	—	—	495133,38	1375126,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3820	—	—	—	495139,63	1375133,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3830	—	—	—	495134,96	1375137,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3840	—	—	—	495128,72	1375131,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3810	—	—	—	495133,38	1375126,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:630

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:630 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:631

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	494607,31	1374245,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н100	—	—	—	494605,33	1374251,23	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н110	—	—	—	494597,14	1374248,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н120	—	—	—	494599,12	1374242,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н90	—	—	—	494607,31	1374245,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:631

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 15

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:631 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:632

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	—	—	—	494608,46	1374961,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2420	—	—	—	494614,39	1374966,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2430	—	—	—	494609,95	1374971,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2440	—	—	—	494604,02	1374966,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2410	—	—	—	494608,46	1374961,13	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:632

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:383
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, ул. Луговая, д.9. (уникальный номер в ГАР: 6bc27b02-a987-4277-8995-5a3fb2e21a5e)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:632 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:633

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	494941,96	1374604,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н980	—	—	—	494925,16	1374623,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н990	—	—	—	494917,10	1374616,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1000	—	—	—	494933,89	1374597,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н970	—	—	—	494941,96	1374604,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:633

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:633 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:634

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2730	—	—	—	494747,24	1374815,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2740	—	—	—	494743,23	1374820,90	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2750	—	—	—	494735,46	1374814,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2760	—	—	—	494739,47	1374809,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2730	—	—	—	494747,24	1374815,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:634

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:211
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:634 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:635

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2570	—	—	—	494687,30	1374955,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2580	—	—	—	494691,48	1374959,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2590	—	—	—	494686,38	1374964,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2600	—	—	—	494682,21	1374960,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2570	—	—	—	494687,30	1374955,05	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:635

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:635 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:636

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2770	—	—	—	494758,86	1374787,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2780	—	—	—	494761,93	1374789,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2790	—	—	—	494753,89	1374801,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2800	—	—	—	494748,14	1374796,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2810	—	—	—	494754,05	1374788,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2820	—	—	—	494756,73	1374790,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2770	—	—	—	494758,86	1374787,70	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:636

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:213
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:636 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:637

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6730	—	—	—	495849,77	1375141,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6740	—	—	—	495842,38	1375149,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6750	—	—	—	495837,31	1375144,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6760	—	—	—	495844,70	1375136,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6730	—	—	—	495849,77	1375141,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:637

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 55
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:637 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:638

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н125О	—	—	—	495049,30	1374384,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н126О	—	—	—	495060,06	1374393,40	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1270	—	—	—	495052,64	1374402,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1280	—	—	—	495041,87	1374392,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1250	—	—	—	495049,30	1374384,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:638

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:29, 25:14:070000:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:638 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:640

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	494699,03	1374327,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н260	—	—	—	494709,17	1374337,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н270	—	—	—	494702,83	1374343,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н280	—	—	—	494692,69	1374333,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н250	—	—	—	494699,03	1374327,00	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:640

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:126, 25:14:070000:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:640 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:641

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н509О	—	—	—	495331,14	1374701,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н510О	—	—	—	495325,19	1374708,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н511О	—	—	—	495320,45	1374703,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н512О	—	—	—	495326,41	1374697,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н509О	—	—	—	495331,14	1374701,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:641

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:49
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:641 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:643

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4650	—	—	—	495570,35	1375198,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4660	—	—	—	495562,77	1375207,61	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4670	—	—	—	495557,72	1375203,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4680	—	—	—	495565,30	1375194,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4650	—	—	—	495570,35	1375198,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:643

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:295, 25:14:070000:294
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 31

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:643 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:644

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495784,13	1374837,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5780	—	—	—	495792,73	1374846,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5790	—	—	—	495783,00	1374856,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5800	—	—	—	495774,41	1374847,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5770	—	—	—	495784,13	1374837,89	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:644

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:364, 25:14:070000:1212
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:644 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:647

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	—	—	—	494919,47	1374944,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н304О	—	—	—	494926,78	1374952,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н305О	—	—	—	494908,34	1374968,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н306О	—	—	—	494901,03	1374959,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н303О	—	—	—	494919,47	1374944,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:647

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:423
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:647 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:649

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495094,91	1374826,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3360	—	—	—	495088,79	1374832,14	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н3370	—	—	—	495077,69	1374820,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3380	—	—	—	495083,80	1374814,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н3350	—	—	—	495094,91	1374826,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:649

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:191
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:649 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:650

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2330	—	—	—	494566,10	1374962,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2340	—	—	—	494570,36	1374966,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2350	—	—	—	494565,78	1374970,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2360	—	—	—	494561,52	1374966,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2330	—	—	—	494566,10	1374962,13	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:650

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1100
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Луговая, д. 7а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:650 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:651

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4610	—	—	—	495544,71	1375291,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4620	—	—	—	495541,54	1375295,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4630	—	—	—	495537,05	1375291,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4640	—	—	—	495540,22	1375287,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4610	—	—	—	495544,71	1375291,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:651

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:651 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:652

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1870	—	—	—	494646,90	1374727,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1880	—	—	—	494652,09	1374731,79	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1890	—	—	—	494644,16	1374741,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1900	—	—	—	494639,01	1374736,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1870	—	—	—	494646,90	1374727,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:652

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:652 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:655

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495814,96	1375790,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6980	—	—	—	495821,81	1375797,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6990	—	—	—	495817,71	1375801,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7000	—	—	—	495810,86	1375794,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6970	—	—	—	495814,96	1375790,52	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:655

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:330
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:655 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:656

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2190	—	—	—	494455,89	1374850,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2200	—	—	—	494458,44	1374853,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2210	—	—	—	494455,48	1374856,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2220	—	—	—	494458,69	1374859,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2230	—	—	—	494453,68	1374864,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2240	—	—	—	494447,91	1374857,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2190	—	—	—	494455,89	1374850,72	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:656

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Луговая, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:656 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:657

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4850	—	—	—	495445,76	1374997,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4860	—	—	—	495450,89	1375002,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4870	—	—	—	495446,86	1375006,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4880	—	—	—	495441,73	1375002,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4850	—	—	—	495445,76	1374997,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:657

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Ленина, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:657 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:658

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495903,50	1375536,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6860	—	—	—	495898,80	1375541,43	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6870	—	—	—	495894,31	1375537,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6880	—	—	—	495898,99	1375532,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6850	—	—	—	495903,50	1375536,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:658

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:344
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Комсомольская, д. 9

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:658 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:662

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494531,47	1374636,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1520	—	—	—	494535,79	1374641,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1530	—	—	—	494528,82	1374647,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1540	—	—	—	494524,54	1374641,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1510	—	—	—	494531,47	1374636,17	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:662

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:236
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Горная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:662 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:663

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	—	—	—	495313,80	1375127,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3980	—	—	—	495317,50	1375131,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3990	—	—	—	495310,91	1375138,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4000	—	—	—	495307,22	1375134,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3970	—	—	—	495313,80	1375127,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:663

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:274
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:663 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:665

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1830	—	—	—	494698,53	1374680,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1840	—	—	—	494690,31	1374689,54	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1850	—	—	—	494685,32	1374685,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1860	—	—	—	494693,53	1374675,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1830	—	—	—	494698,53	1374680,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:665

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:665 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:666

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494677,78	1374306,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н220	—	—	—	494682,97	1374310,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н230	—	—	—	494675,70	1374318,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н240	—	—	—	494670,51	1374313,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210	—	—	—	494677,78	1374306,00	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:666

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 18 (уникальный номер в ГАР: b9240809-20a4-4625-b2a8-317a333aef2c)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:666 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:669

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6490	—	—	—	495712,60	1375060,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6500	—	—	—	495717,73	1375064,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6510	—	—	—	495712,29	1375071,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6520	—	—	—	495707,14	1375066,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6490	—	—	—	495712,60	1375060,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:669

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 50
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:669 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:672

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6130	—	—	—	495772,62	1374770,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6140	—	—	—	495781,52	1374779,66	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6150	—	—	—	495772,58	1374788,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6160	—	—	—	495763,68	1374779,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6130	—	—	—	495772,62	1374770,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:672

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:375, 25:14:070000:374
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:672 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:675

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4050	—	—	—	495249,75	1375252,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4060	—	—	—	495254,46	1375257,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4070	—	—	—	495248,57	1375263,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4080	—	—	—	495243,81	1375259,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4050	—	—	—	495249,75	1375252,88	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:675

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1599
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 14а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:675 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:676

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1470	—	—	—	495151,61	1374575,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1480	—	—	—	495142,99	1374585,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1490	—	—	—	495134,54	1374577,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1500	—	—	—	495143,15	1374568,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1470	—	—	—	495151,61	1374575,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:676

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 18а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:676 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:679

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495729,94	1374814,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5700	—	—	—	495737,41	1374822,28	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5710	—	—	—	495732,14	1374827,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5720	—	—	—	495724,69	1374820,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5690	—	—	—	495729,94	1374814,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:679

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:358, 25:14:070000:357
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:679 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:685

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н1390	—	—	—	495143,79	1374468,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1400	—	—	—	495165,57	1374488,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1410	—	—	—	495157,08	1374497,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1420	—	—	—	495135,43	1374477,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1390	—	—	—	495143,79	1374468,37	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:685

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 15а
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:685 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:687

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6290	—	—	—	495717,63	1375013,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6300	—	—	—	495723,85	1375019,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6310	—	—	—	495717,39	1375025,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6320	—	—	—	495711,17	1375020,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6290	—	—	—	495717,63	1375013,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:687

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:75
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 45
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:687 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:688

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4690	—	—	—	495473,37	1375029,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4700	—	—	—	495479,44	1375035,91	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4710	—	—	—	495476,96	1375038,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4720	—	—	—	495477,73	1375039,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4730	—	—	—	495472,29	1375044,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4740	—	—	—	495471,44	1375043,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4750	—	—	—	495469,10	1375046,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4760	—	—	—	495463,09	1375039,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4690	—	—	—	495473,37	1375029,78	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4330	—	—	—	495469,92	1375213,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4340	—	—	—	495480,62	1375223,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4350	—	—	—	495474,61	1375229,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4360	—	—	—	495463,91	1375219,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4330	—	—	—	495469,92	1375213,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:692

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:284, 25:14:070000:285
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	25:14:070000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:692 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:695

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н3890	—	—	—	495211,57	1375213,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3900	—	—	—	495221,90	1375223,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3910	—	—	—	495215,89	1375229,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н392О	—	—	—	495205,57	1375219,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н389О	—	—	—	495211,57	1375213,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:695

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:196
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 11
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:695 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:696

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6410	—	—	—	495656,35	1375085,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6420	—	—	—	495662,27	1375090,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6430	—	—	—	495651,58	1375105,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6440	—	—	—	495645,66	1375101,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6410	—	—	—	495656,35	1375085,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:696

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:299
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:696 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:698

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре 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		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6570	—	—	—	495756,75	1375101,99	—	Метод спутниковых геодезических	M <sub>t</sub> = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6580	—	—	—	495748,71	1375111,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6590	—	—	—	495744,25	1375107,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6600	—	—	—	495752,33	1375098,13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6570	—	—	—	495756,75	1375101,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:698

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:88
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 54
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:698 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:700

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4370	—	—	—	495418,47	1375238,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4380	—	—	—	495423,89	1375244,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4390	—	—	—	495413,05	1375254,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4400	—	—	—	495408,82	1375250,28	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4410	—	—	—	495411,78	1375247,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4420	—	—	—	495412,27	1375247,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4430	—	—	—	495414,74	1375245,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4440	—	—	—	495413,06	1375243,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4370	—	—	—	495418,47	1375238,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:700

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:283
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:700 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:702

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н5570	—	—	—	495646,13	1375011,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5580	—	—	—	495655,22	1375019,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н5590	—	—	—	495649,99	1375025,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5600	—	—	—	495640,92	1375016,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5570	—	—	—	495646,13	1375011,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:702

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 46
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:702 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:704

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1750	—	—	—	494738,58	1374627,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1760	—	—	—	494743,71	1374632,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1770	—	—	—	494735,39	1374641,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1780	—	—	—	494730,26	1374636,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1750	—	—	—	494738,58	1374627,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6690	—	—	—	495791,75	1375135,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6700	—	—	—	495803,40	1375146,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6710	—	—	—	495800,15	1375150,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6720	—	—	—	495788,50	1375139,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6690	—	—	—	495791,75	1375135,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:705

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:92, 25:14:070000:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	25:14:070000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 58
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:705 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:706

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н290	—	—	—	494750,66	1374379,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н300	—	—	—	494760,75	1374390,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н310	—	—	—	494754,66	1374396,22	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н320	—	—	—	494752,04	1374393,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н330	—	—	—	494751,10	1374394,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н340	—	—	—	494746,34	1374389,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н350	—	—	—	494747,17	1374388,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н360	—	—	—	494744,41	1374385,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н290	—	—	—	494750,66	1374379,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:706

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:133, 25:14:070000:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Рабочая, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:706 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:707

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495561,78	1374860,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5420	—	—	—	495570,69	1374869,22	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5430	—	—	—	495561,72	1374878,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5440	—	—	—	495552,82	1374869,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5410	—	—	—	495561,78	1374860,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:707

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:63, 25:14:070000:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 35

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:707 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:708

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495701,22	1374998,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6340	—	—	—	495696,61	1375003,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6350	—	—	—	495691,50	1374998,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6360	—	—	—	495696,12	1374993,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6330	—	—	—	495701,22	1374998,91	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:708

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 43
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:708 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:715

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5210	—	—	—	495445,50	1374762,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5220	—	—	—	495449,48	1374765,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5230	—	—	—	495445,15	1374770,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5240	—	—	—	495441,20	1374767,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5210	—	—	—	495445,50	1374762,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:715

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 25 (уникальный номер в ГАР: aefb0888-3d33-4496-afc0-027281abf764)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:715 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:716

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н637О	—	—	—	495685,13	1375039,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н638О	—	—	—	495689,38	1375044,22	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6390	—	—	—	495683,66	1375049,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6400	—	—	—	495679,40	1375045,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6370	—	—	—	495685,13	1375039,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:716

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 48

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:716 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:717

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6050	—	—	—	495722,14	1374719,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6060	—	—	—	495731,30	1374728,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6070	—	—	—	495722,22	1374738,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6080	—	—	—	495713,06	1374728,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н6050	—	—	—	495722,14	1374719,83	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:717

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:370, 25:14:070000:369
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:717 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:724

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	495037,48	1374375,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1140	—	—	—	495031,39	1374381,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1150	—	—	—	495028,61	1374379,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1160	—	—	—	495027,95	1374379,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1170	—	—	—	495022,94	1374375,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1180	—	—	—	495023,52	1374374,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н1190	—	—	—	495020,66	1374371,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1200	—	—	—	495026,83	1374365,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1130	—	—	—	495037,48	1374375,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:724

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:26, 25:14:070000:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:724 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:730

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2870	—	—	—	494794,56	1374750,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2880	—	—	—	494788,10	1374758,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2890	—	—	—	494782,30	1374753,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2900	—	—	—	494788,75	1374745,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2870	—	—	—	494794,56	1374750,03	—	Метод	$M_t = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5450	—	—	—	495599,41	1374967,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5460	—	—	—	495603,60	1374971,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5470	—	—	—	495598,97	1374976,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5480	—	—	—	495594,80	1374972,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5450	—	—	—	495599,41	1374967,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:915

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:74

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Колхозная, д. 44, кв. 2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:915 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1013

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н6770	—	—	—	495864,80	1375164,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6780	—	—	—	495860,81	1375168,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6790	—	—	—	495854,47	1375162,03	—	Метод спутниковых	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
н6800	—	—	—	495858,45	1375158,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6770	—	—	—	495864,80	1375164,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1013

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Колхозная, д.57
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1013 :

1.	—
----	---

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1014

Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3310	—	—	—	495071,11	1374761,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3320	—	—	—	495066,25	1374766,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3330	—	—	—	495058,70	1374759,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3340	—	—	—	495063,56	1374754,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3310	—	—	—	495071,11	1374761,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1014

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Школьная, д.9
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1014 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1019

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), 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
н6890	—	—	—	495871,00	1375740,33	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6900	—	—	—	495866,37	1375747,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6910	—	—	—	495857,34	1375740,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6920	—	—	—	495861,97	1375734,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6890	—	—	—	495871,00	1375740,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1019

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:340
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Комсомольская, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1019 :

1. —

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1020

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	495282,16	1375215,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н402О	—	—	—	495286,51	1375220,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н403О	—	—	—	495279,98	1375226,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н404О	—	—	—	495275,63	1375221,52	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4010	—	—	—	495282,16	1375215,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1020

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1483, 25:14:070000:301
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Ленина, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1020 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1021

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2690	—	—	—	494749,47	1374876,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2700	—	—	—	494754,65	1374881,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2710	—	—	—	494750,84	1374885,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2720	—	—	—	494745,67	1374881,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2690	—	—	—	494749,47	1374876,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1021

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:209
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Советская, д.10
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1021 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1022

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7220	—	—	—	495326,84	1374549,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7230	—	—	—	495321,06	1374555,77	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7240	—	—	—	495317,14	1374552,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7250	—	—	—	495322,93	1374545,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7220	—	—	—	495326,84	1374549,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1022

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:258
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Школьная, д. 18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1022 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1023

## Система координат МСК-25

Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494529,19	1374669,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1560	—	—	—	494532,40	1374674,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1570	—	—	—	494525,42	1374679,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н1580	—	—	—	494522,21	1374674,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1550	—	—	—	494529,19	1374669,62	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1023

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:231
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Горная, д.4
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1023 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1026

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н481О	—	—	—	495423,31	1375019,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н482О	—	—	—	495429,80	1375025,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н483О	—	—	—	495425,34	1375029,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н484О	—	—	—	495418,84	1375023,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н481О	—	—	—	495423,31	1375019,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1026

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Ленина, д.5
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1026 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1027

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495455,95	1374821,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5300	—	—	—	495460,45	1374825,94	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5310	—	—	—	495454,88	1374831,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5320	—	—	—	495450,38	1374827,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5290	—	—	—	495455,95	1374821,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1027

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Колхозная, д.36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1027 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1029

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4490	—	—	—	495533,44	1375420,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4500	—	—	—	495524,65	1375431,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4510	—	—	—	495514,11	1375422,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4520	—	—	—	495494,06	1375446,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							(определений)	
н4530	—	—	—	495504,54	1375455,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4540	—	—	—	495495,64	1375466,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4550	—	—	—	495474,25	1375448,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4560	—	—	—	495481,36	1375439,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4570	—	—	—	495483,09	1375440,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4580	—	—	—	495505,68	1375412,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4590	—	—	—	495504,75	1375412,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н4600	—	—	—	495512,13	1375403,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4490	—	—	—	495533,44	1375420,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1029

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Стрельникова, д. 19а (уникальный номер в ГАР: 05d49f6a-b97b-448b-b635-b7ac69406be0)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1029 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1030

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7050	—	—	—	495725,84	1375716,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7060	—	—	—	495721,98	1375721,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7070	—	—	—	495716,85	1375716,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7080	—	—	—	495720,72	1375712,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7050	—	—	—	495725,84	1375716,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1030

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Стрельникова, д.6
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1030 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1031

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495670,70	1374969,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5540	—	—	—	495676,24	1374974,88	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5550	—	—	—	495672,43	1374978,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5560	—	—	—	495666,89	1374973,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5530	—	—	—	495670,70	1374969,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1031

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Колхозная, д.41

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1031 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1034

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2250	—	—	—	494486,09	1374887,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2260	—	—	—	494480,58	1374892,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2270	—	—	—	494474,84	1374886,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2280	—	—	—	494480,36	1374881,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2250	—	—	—	494486,09	1374887,49	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1034

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:221
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Луговая, д.3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1034 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1036

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3770	—	—	—	495201,88	1374999,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3780	—	—	—	495204,27	1375003,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3790	—	—	—	495200,22	1375005,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3800	—	—	—	495197,83	1375002,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3770	—	—	—	495201,88	1374999,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1036

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Октябрьская, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1036 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1039

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495389,47	1374705,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5180	—	—	—	495392,21	1374708,73	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н5190	—	—	—	495387,16	1374713,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5200	—	—	—	495384,41	1374709,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н5170	—	—	—	495389,47	1374705,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1039

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Колхозная, д.21

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1039 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1040

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494993,82	1374901,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3160	—	—	—	494998,16	1374904,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3170	—	—	—	494993,06	1374910,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3180	—	—	—	494988,72	1374906,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3150	—	—	—	494993,82	1374901,17	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1040

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Школьная, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1040 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1041

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2530	—	—	—	494648,18	1374931,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2540	—	—	—	494653,96	1374936,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2550	—	—	—	494650,21	1374940,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2560	—	—	—	494644,43	1374935,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2530	—	—	—	494648,18	1374931,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1041

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 5 (уникальный номер в ГАР: 3381083a-d95b-40c0-b6e7-06bc930b92c7)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1041 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1042

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7150	—	—	—	495688,89	1375677,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н7160	—	—	—	495683,66	1375681,98	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н7170	—	—	—	495680,15	1375678,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7180	—	—	—	495685,38	1375673,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н7150	—	—	—	495688,89	1375677,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1042

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:319
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Стрельникова, д.4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1042 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1043

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2450	—	—	—	494633,87	1375032,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2460	—	—	—	494637,47	1375037,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2470	—	—	—	494632,03	1375041,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2480	—	—	—	494628,43	1375036,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2450	—	—	—	494633,87	1375032,59	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1043

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Советская, д.2
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1043 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1048

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5050	—	—	—	495358,87	1374729,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5060	—	—	—	495363,75	1374734,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5070	—	—	—	495358,02	1374740,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5080	—	—	—	495353,14	1374735,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5050	—	—	—	495358,87	1374729,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1048

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:54
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Колхозная, д.28
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1048 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1049

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	—	—	—	494662,36	1375003,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2500	—	—	—	494659,14	1375007,10	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н2510	—	—	—	494653,88	1375002,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2520	—	—	—	494657,10	1374998,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н2490	—	—	—	494662,36	1375003,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1049

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Советская, д.4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1049 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1050

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3930	—	—	—	495285,34	1375090,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3940	—	—	—	495278,81	1375096,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3950	—	—	—	495274,28	1375092,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н3960	—	—	—	495280,80	1375085,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н3930	—	—	—	495285,34	1375090,34	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1050

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:272
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Октябрьская, д.10
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1050 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1053

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	—	—	—	494779,13	1374768,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2840	—	—	—	494773,92	1374775,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2850	—	—	—	494763,82	1374767,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2860	—	—	—	494769,03	1374761,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2830	—	—	—	494779,13	1374768,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1053

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:215
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с.Сергеевка, ул.Советская, д.17
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1053 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1085

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	—	—	—	495461,25	1375283,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н4300	—	—	—	495464,97	1375287,11	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н4310	—	—	—	495459,62	1375291,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4320	—	—	—	495455,90	1375287,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н4290	—	—	—	495461,25	1375283,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1085

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:288
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Октябрьская, д. 24, кв.2

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1085 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1090

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495619,24	1374614,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5940	—	—	—	495627,47	1374623,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5950	—	—	—	495618,58	1374631,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н5960	—	—	—	495610,35	1374623,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н5930	—	—	—	495619,24	1374614,70	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1090

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:355, 25:14:070000:356
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1090 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1092

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н203О	—	—	—	494634,23	1374825,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н204О	—	—	—	494627,93	1374832,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н205О	—	—	—	494614,35	1374819,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н206О	—	—	—	494620,65	1374813,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н203О	—	—	—	494634,23	1374825,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1092

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:184, 25:14:070000:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, ул. Переселенческая, д. 13, кв.1
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1092 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1125

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	494666,03	1374573,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н168О	—	—	—	494671,57	1374579,17	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1690	—	—	—	494661,00	1374588,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1700	—	—	—	494655,46	1374582,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н1670	—	—	—	494666,03	1374573,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1125

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:239, 25:14:070000:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, р-н. Пограничный, с. Сергеевка, пер. Горный, д. 12

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1125 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1170

Система координат МСК-25 Зона № —

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	494853,71	1374750,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2920	—	—	—	494849,77	1374754,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2930	—	—	—	494844,05	1374749,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2940	—	—	—	494847,98	1374745,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н2910	—	—	—	494853,71	1374750,28	—	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	--	------------

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1170

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Советская, д. 16
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1170 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1490

Система координат МСК-25	Зона № —
--------------------------	----------

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	—	—	—	494828,70	1374771,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2960	—	—	—	494821,84	1374779,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2970	—	—	—	494816,66	1374775,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2980	—	—	—	494823,52	1374767,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н2950	—	—	—	494828,70	1374771,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1490

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:1152
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, военный городок № 71
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный район, с. Сергеевка, военный городок № 71
6.	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1490 :

1.	—
----	---

## 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1592

Система координат МСК-25							Зона № —	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , 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	—	—	—	495806,32	1374804,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = 0,1$ м
н6180	—	—	—	495805,99	1374804,80	—	Метод	$M_t = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н6190	—	—	—	495808,36	1374806,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6200	—	—	—	495804,25	1374811,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6210	—	—	—	495801,87	1374809,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6220	—	—	—	495797,42	1374814,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6230	—	—	—	495792,38	1374810,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
н6240	—	—	—	495801,43	1374800,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
3	495801,42	1374800,08	—	—	—	—	Метод спутниковых	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							геодезических измерений (определений)	
4	495806,31	1374804,41	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
5	495805,98	1374804,79	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
6	495808,35	1374806,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
7	495804,24	1374811,42	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
8	495801,86	1374809,44	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
9	495797,41	1374814,46	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м
10	495792,37	1374810,30	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							измерений (определений)	
н6170	—	—	—	495806,32	1374804,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1592

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000:376
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	25:14:070000
5.	Сведения об адресе здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Приморский край, Пограничный р-н, с. Сергеевка, ул. Новая, д. 21 (уникальный номер в ГАР: 22767858-788e-4d80-aa77-656de4eedc0d)
5.1.	Сведения об ином месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
6.	Иные сведения	—

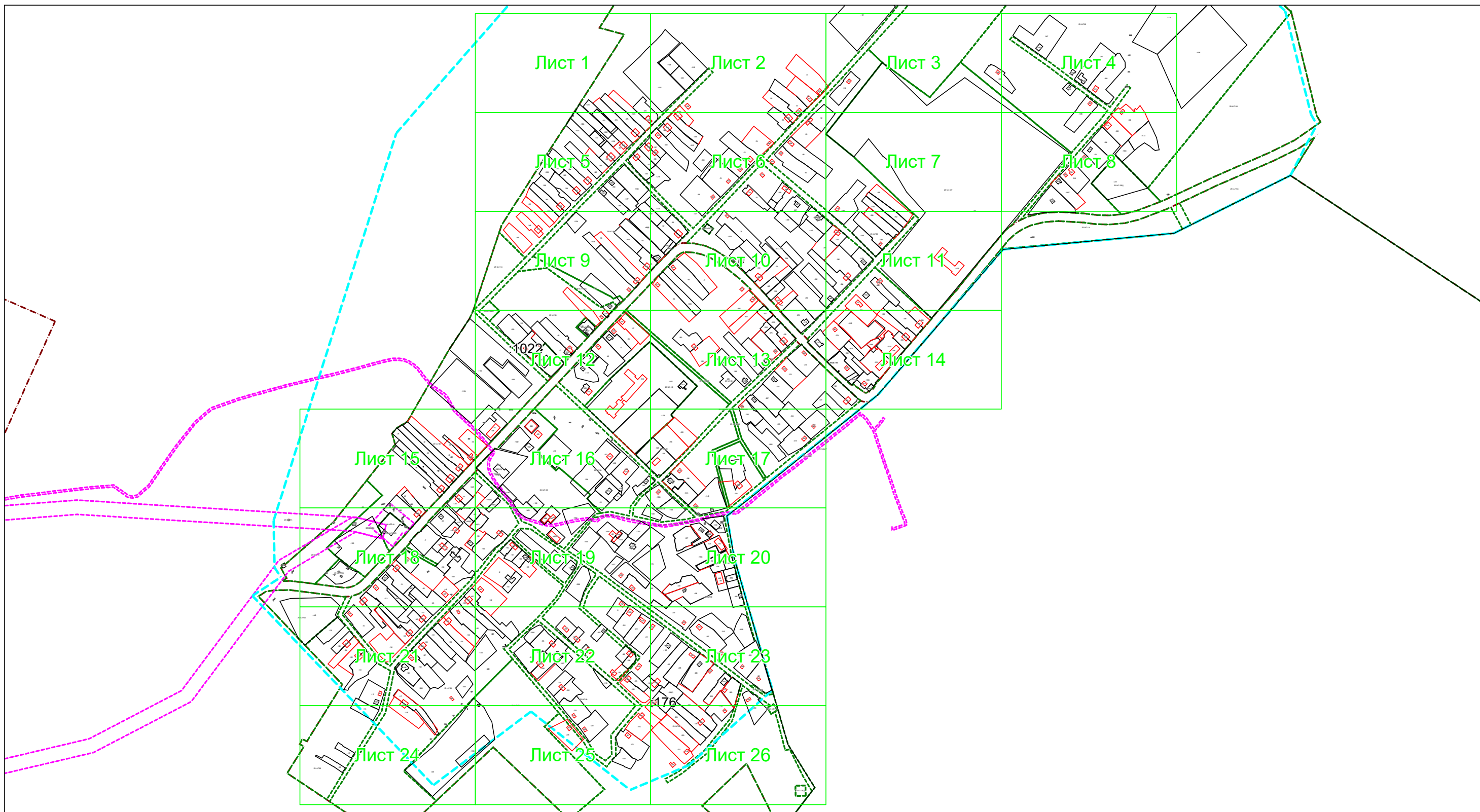
## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 25:14:070000:1592 :

1.	—
----	---

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ


## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 8000

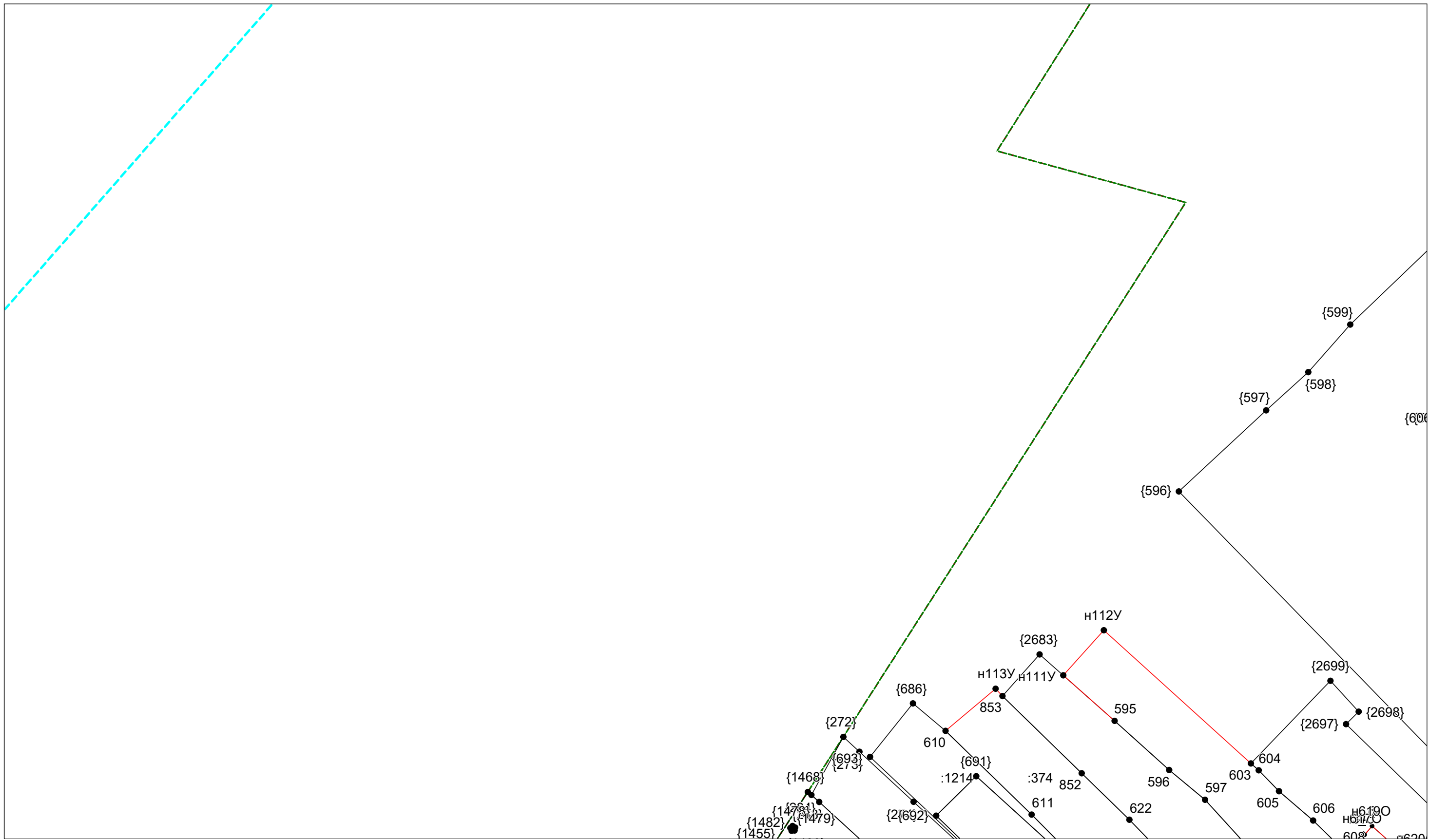
**Условные обозначения:**

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №1



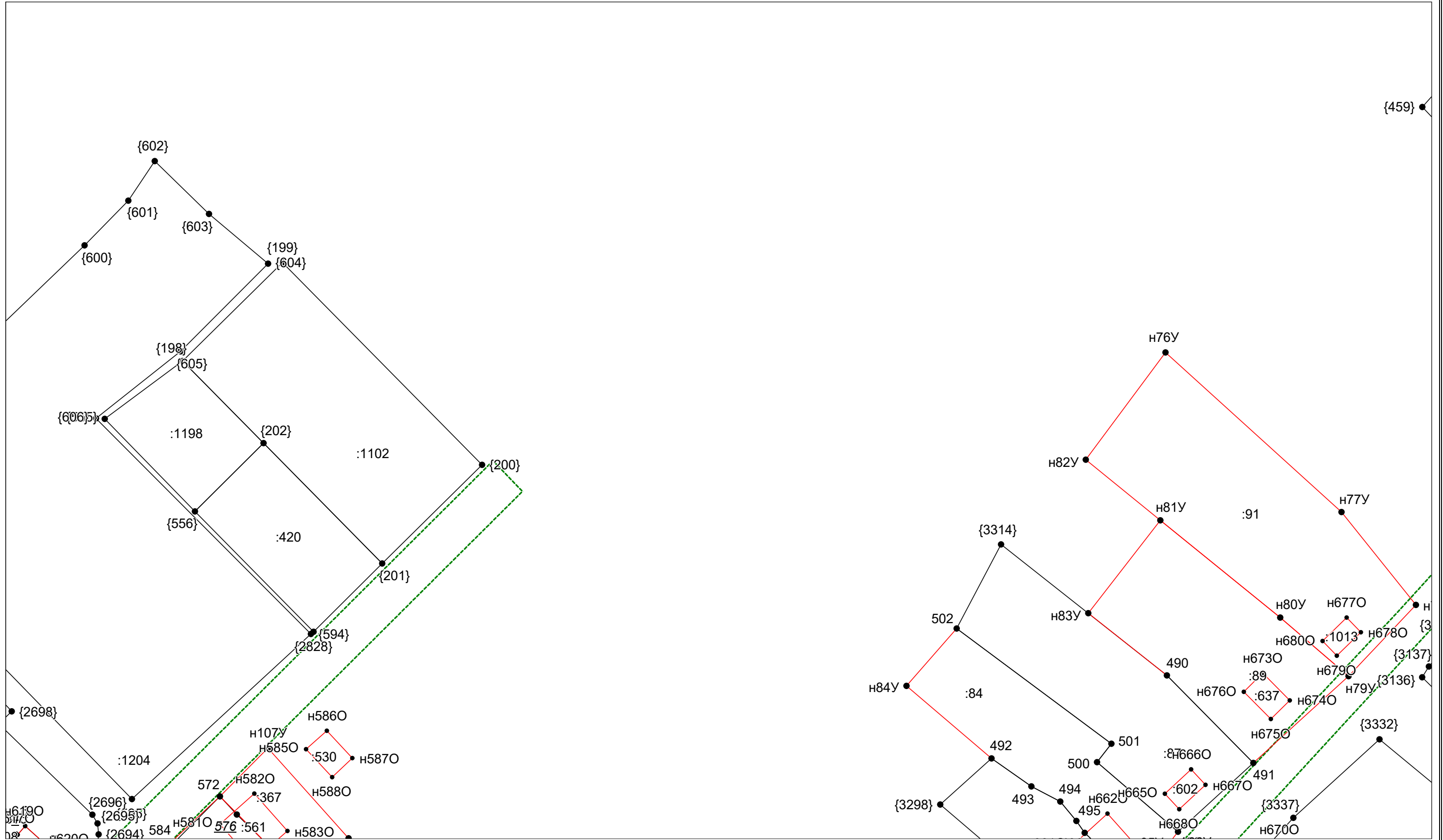
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

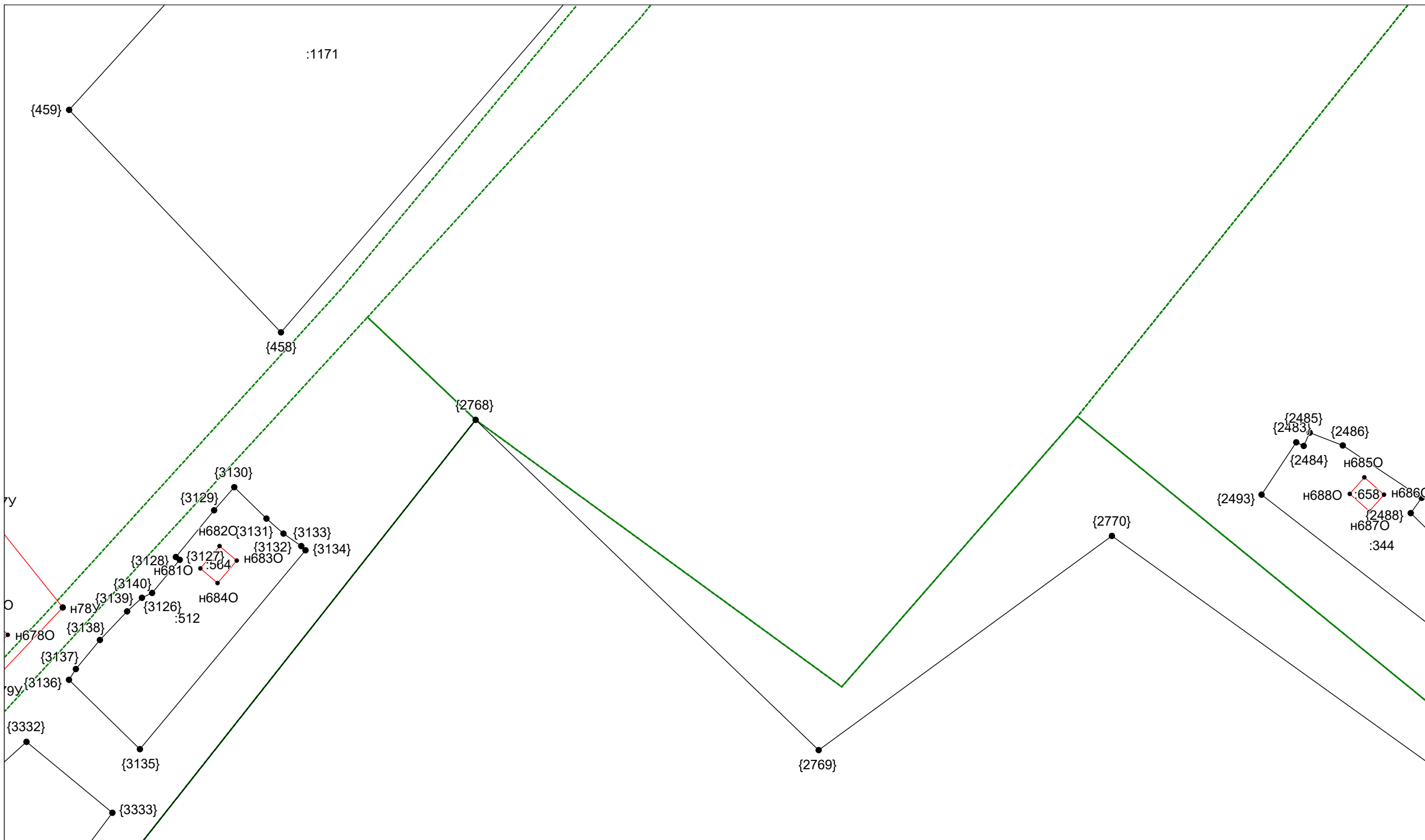


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3

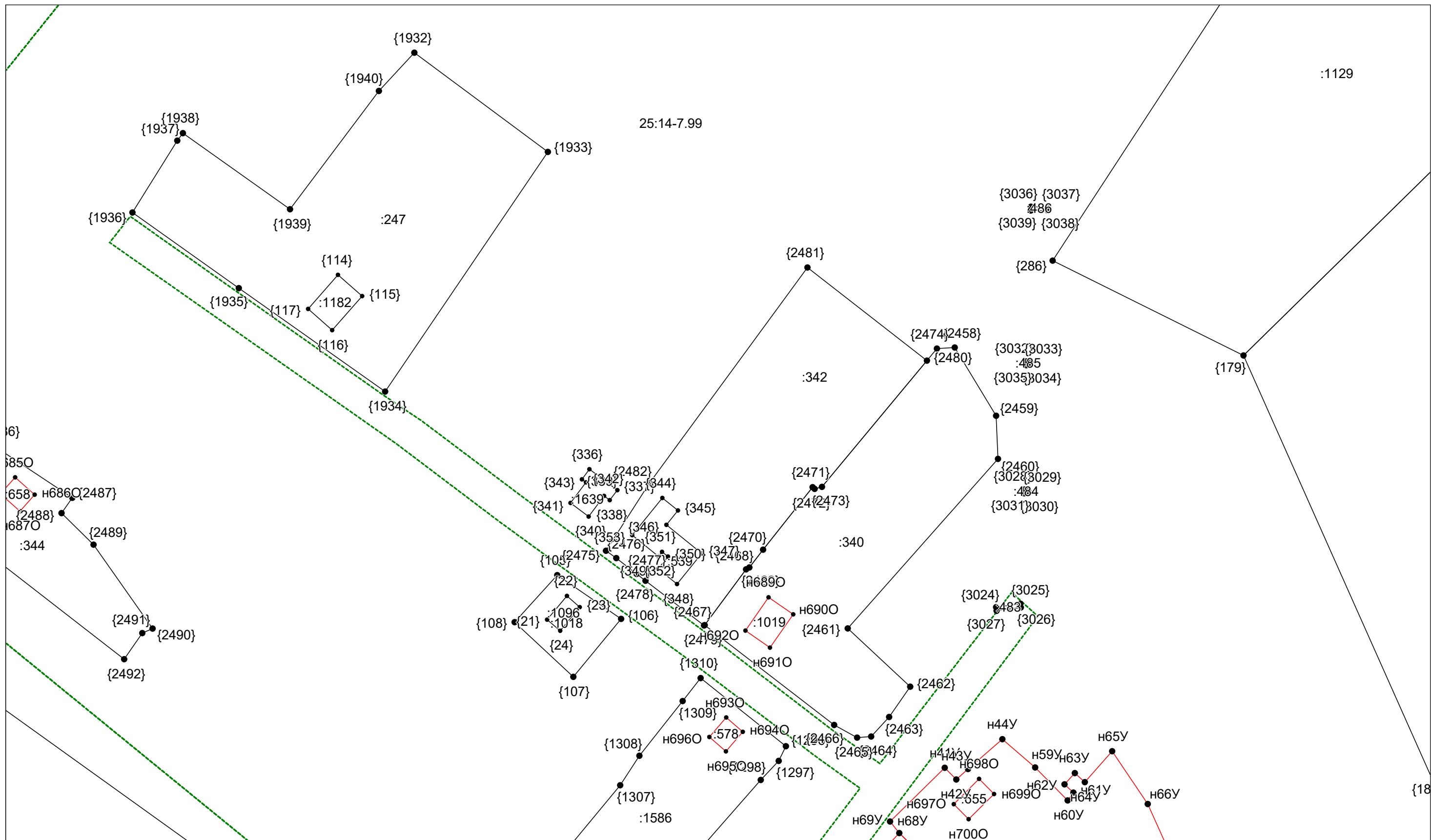


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



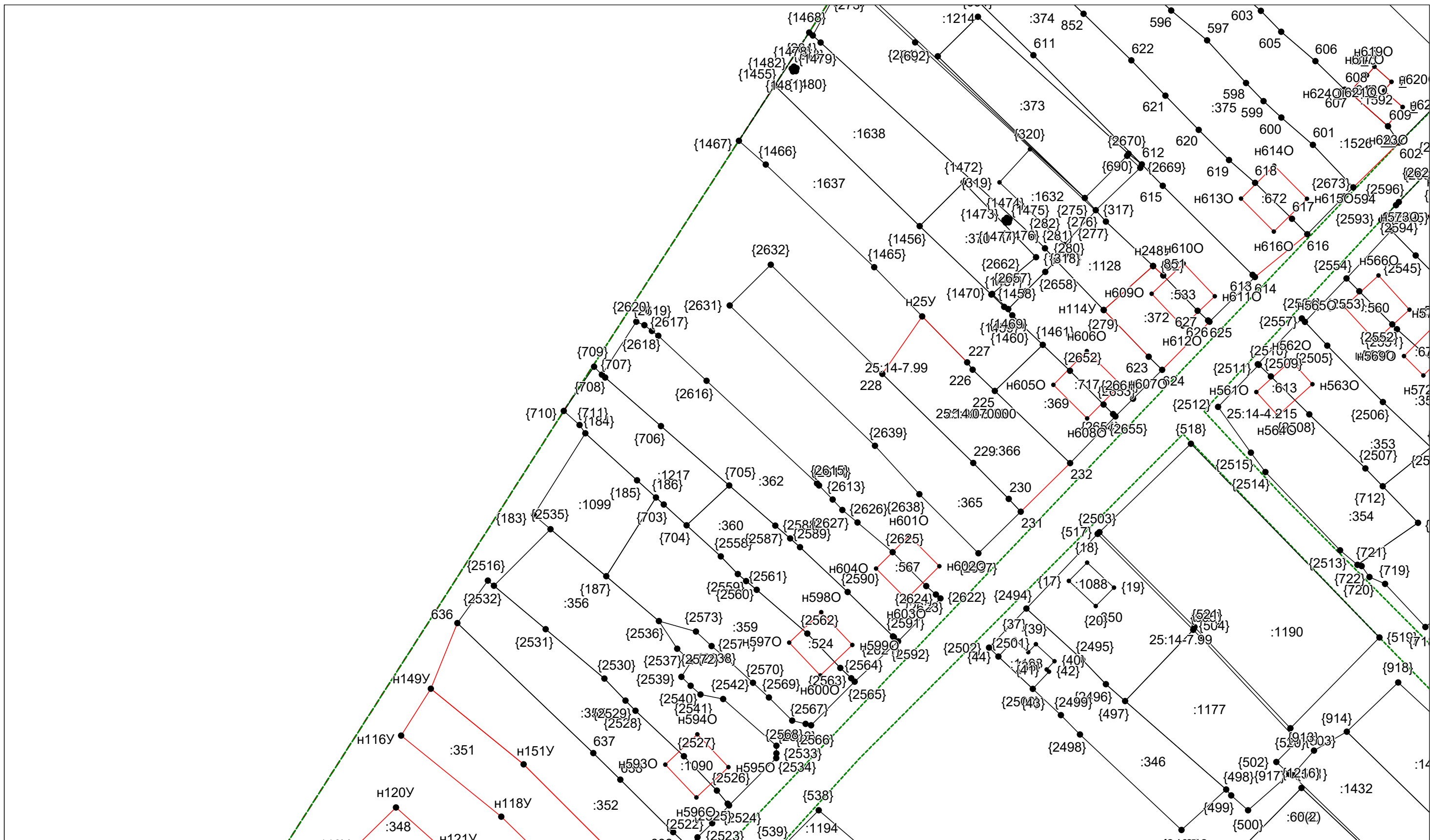
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



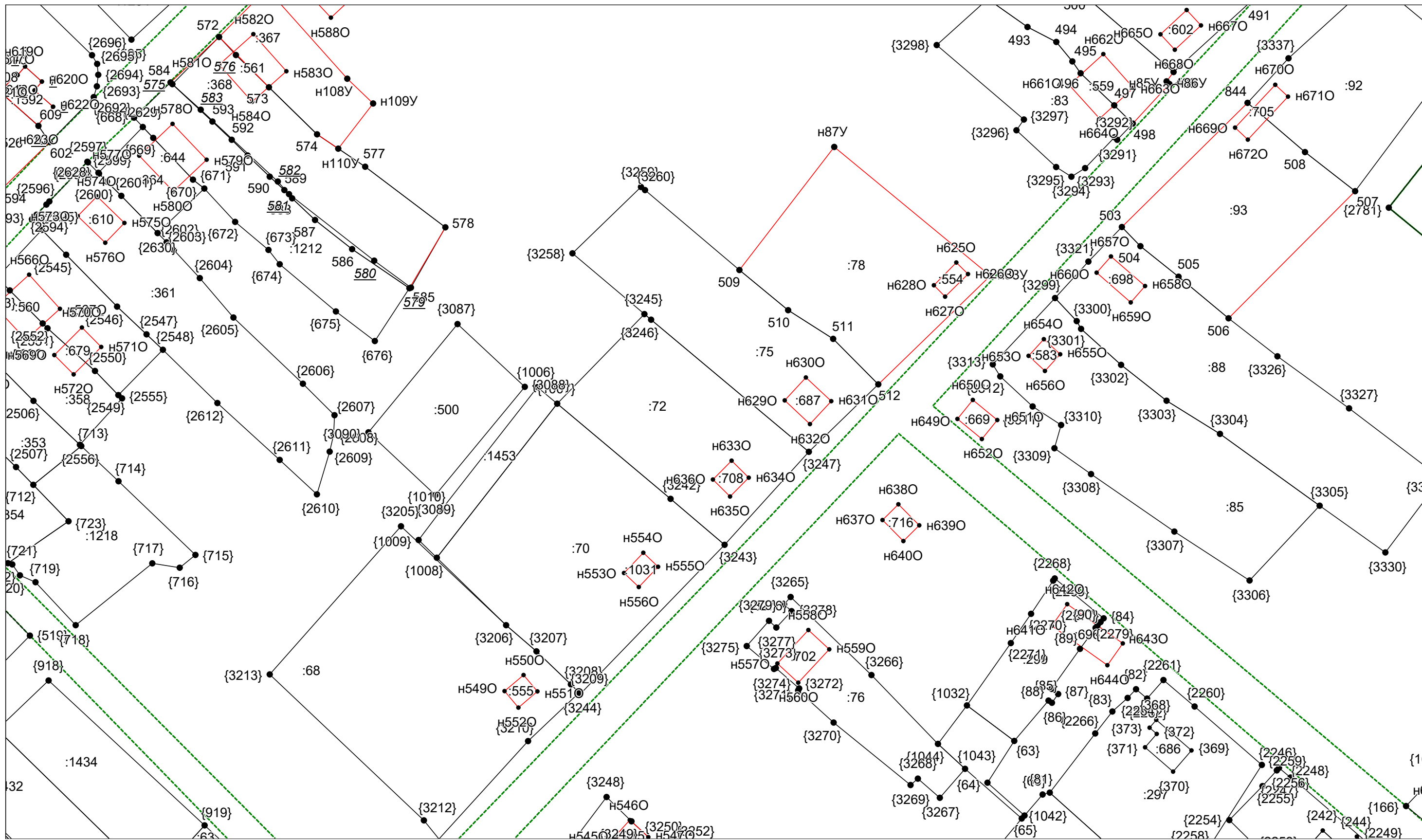
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



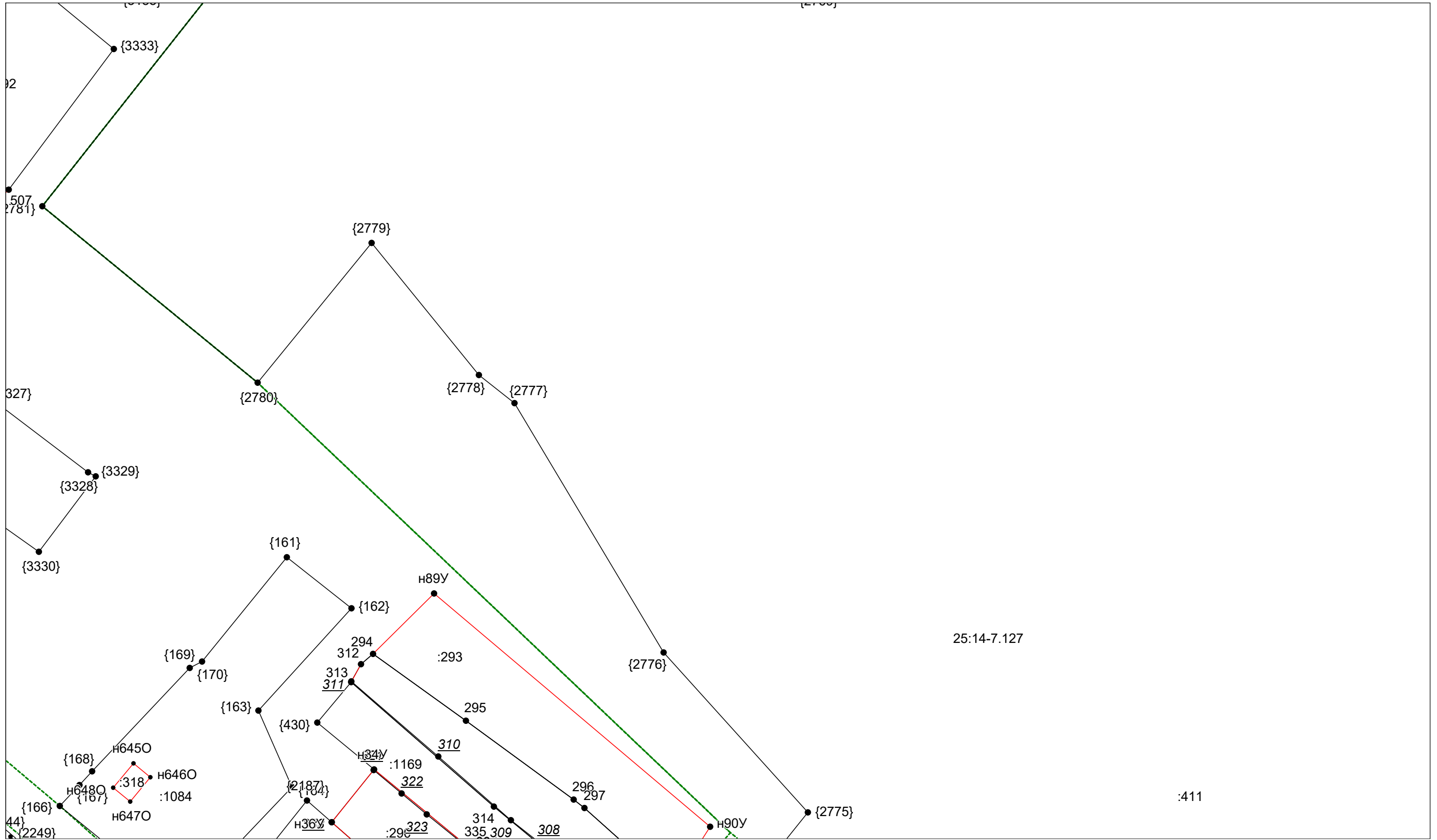
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

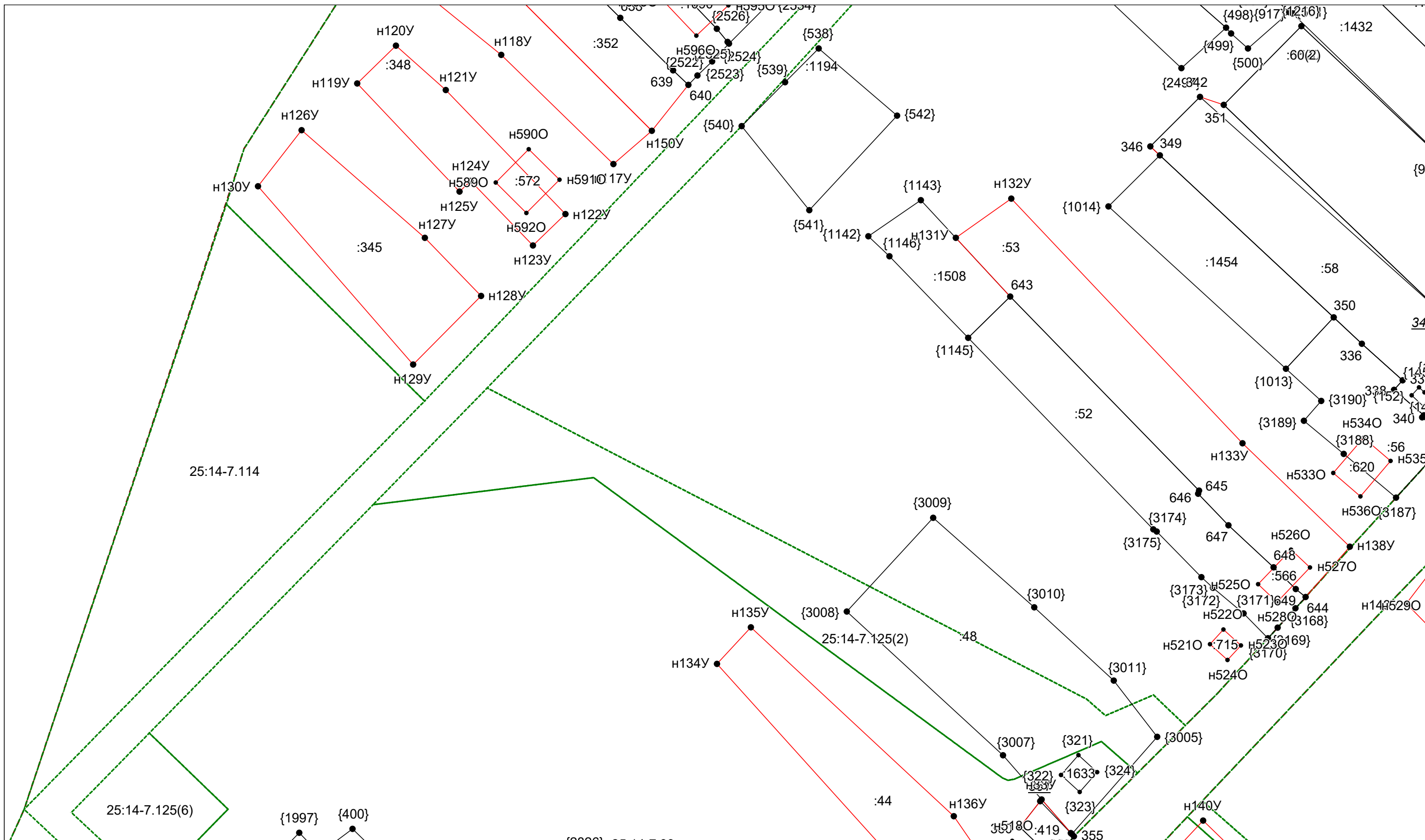
Масштаб 1:1000



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.









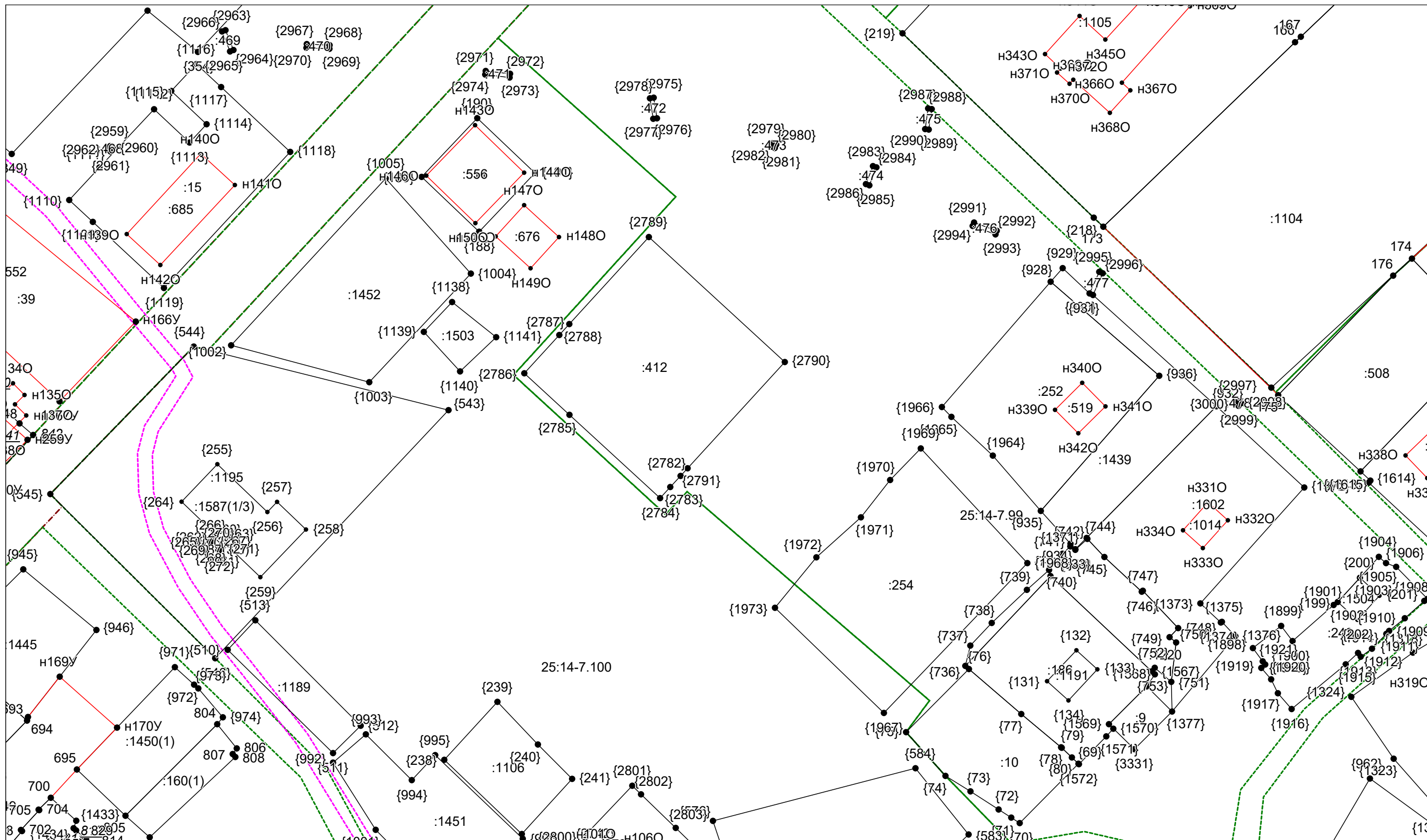




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



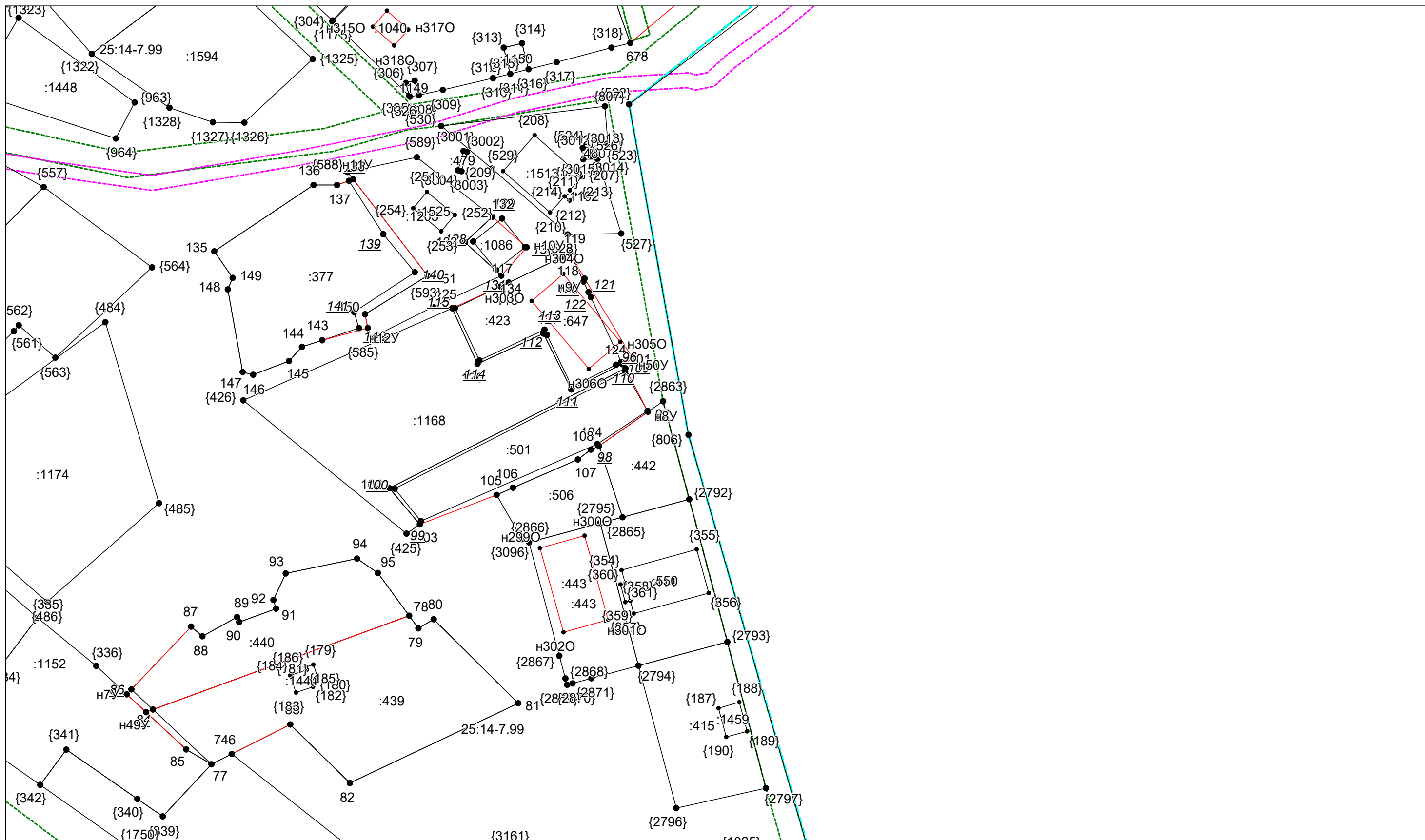




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



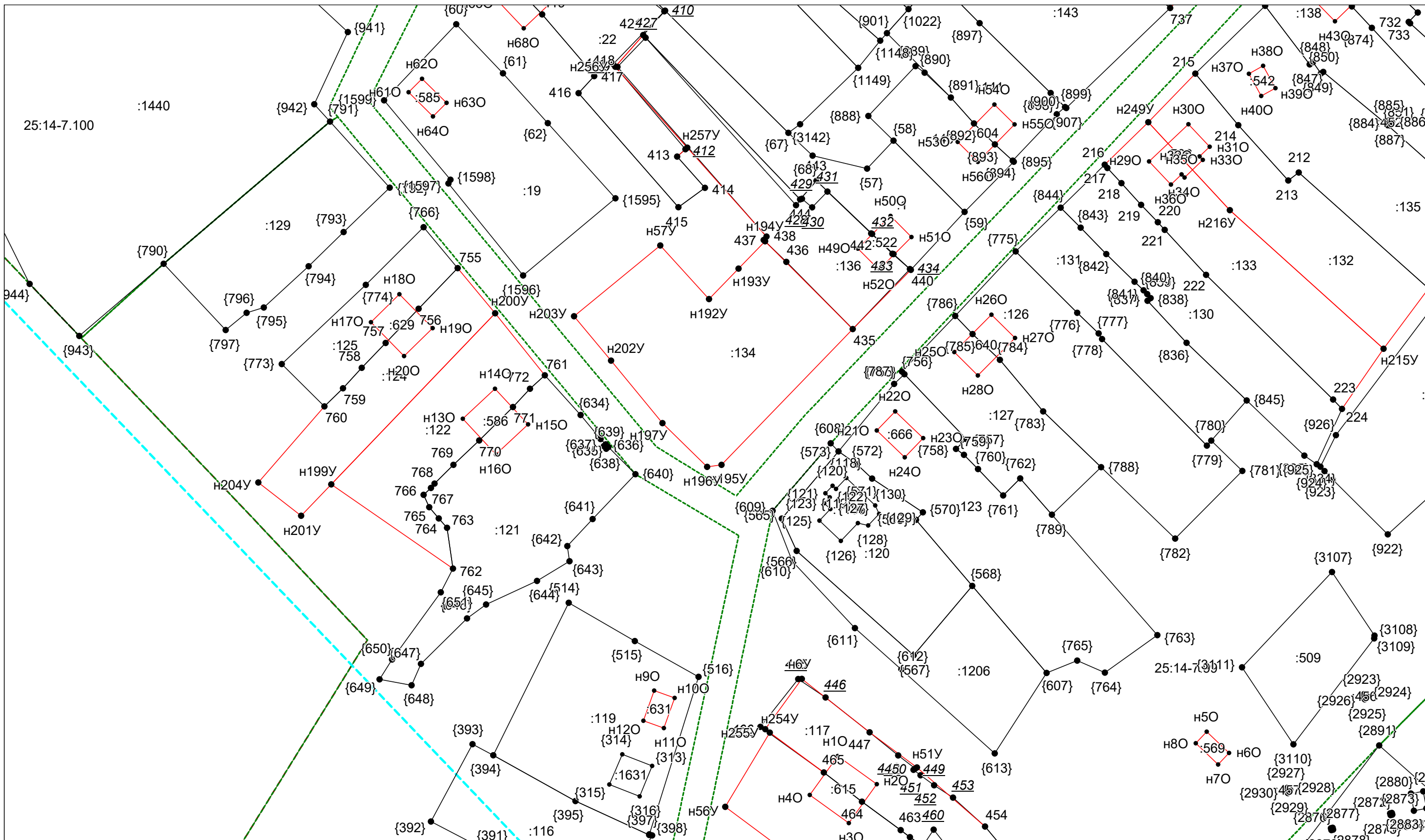
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №21



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





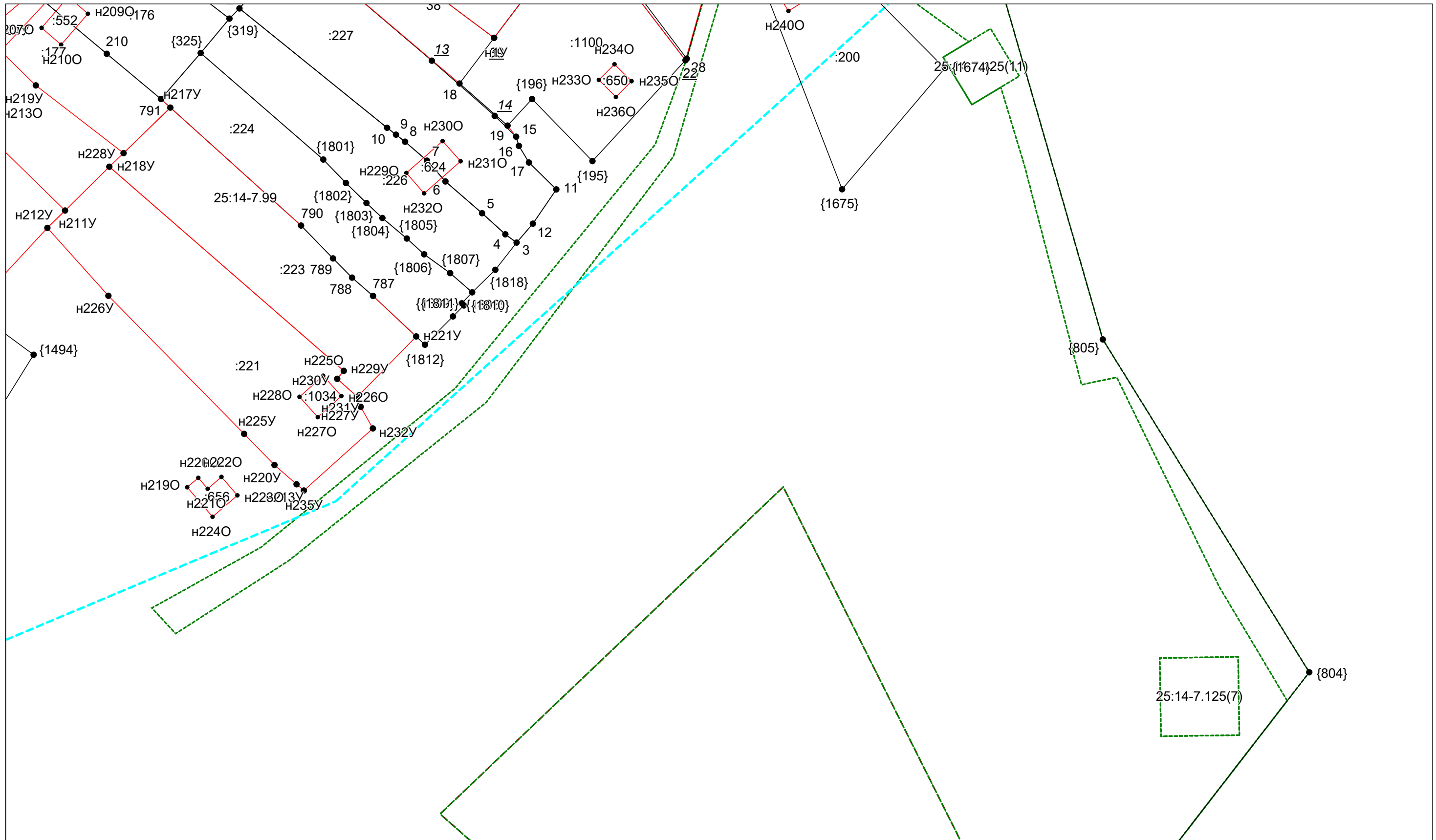




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №26













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема границ земельных участков

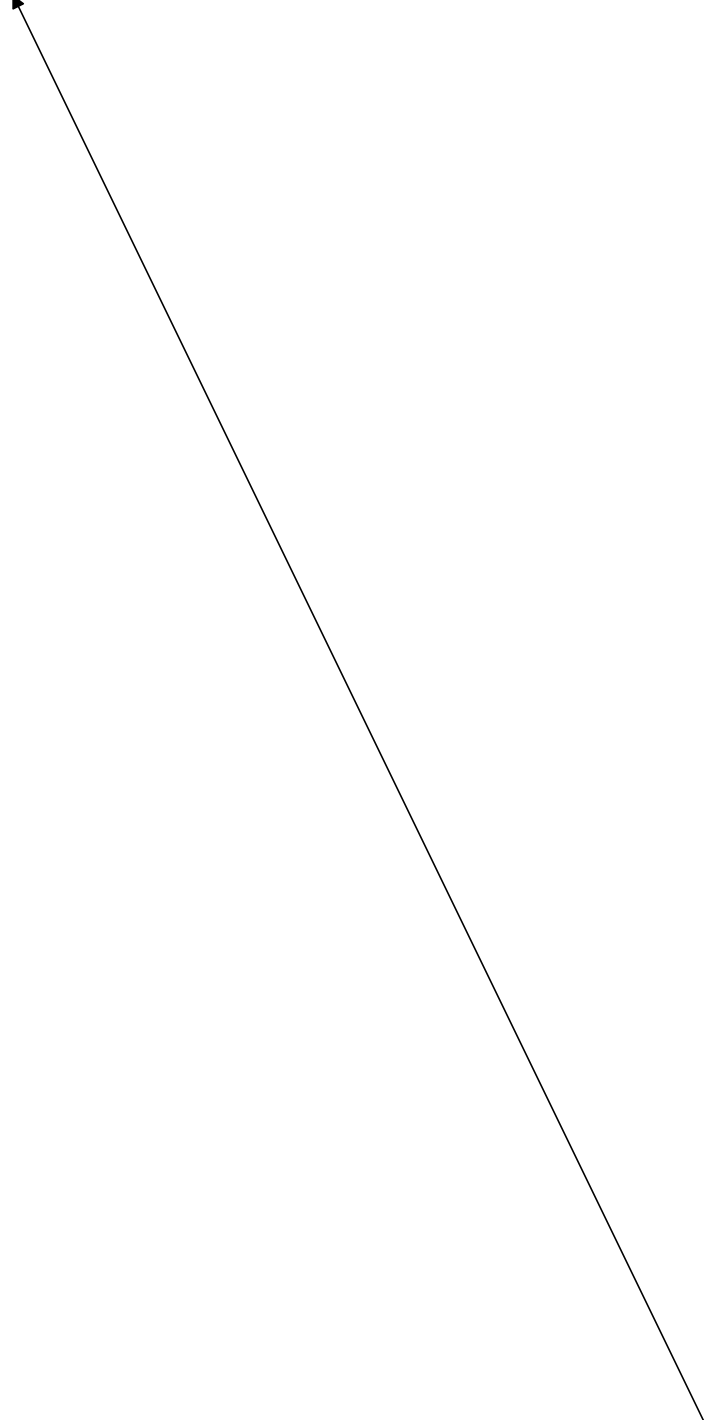
#### Условные обозначения:

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

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений

н25У



Стрелковая



Лимичевка



















Ворошиловская

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съёмочного 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