

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, кадастровый квартал 04:01:010111</u> (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)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"04" 06 2025 г.</u></p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047796940465</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7706560536</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>04_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>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: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Алтай, 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Черепанова Оксана Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06162850855</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>A-0127, 19.04.2016</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой</p>

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 83882220131

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2, ot del kkr@04.kadastr.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение	30.01.2025	321-20-2025 - 002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Правила землепользования и застройки	19.05.2023	27-6	Правила землепользования и застройки МО "Майминское сельское поселение", утвержденные Решением сессии Совета депутатов	-
3	Выписка	17.08.2017	б/н	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Кадастровый план территории	13.03.2024	КУВИ-001/2024-72365012	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:010104	-
5	Кадастровый план территории	24.04.2025	КУВИ-001/2025-95926933	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:010104	-

7. Пояснения к карте-плану территории

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 04:01:010111 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 №321-20-2025-002.

Кадастровый квартал 04:01:010111 расположен в границах Республики Алтай, Майминского района, с. Маймы.

Карта-план территории подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона №221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0337 от 04.08.2021 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее - Приказ №П/0337), а также на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; планово-картографических материалов, имеющих в органах местного самоуправления муниципального района; документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков. Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон №218-ФЗ) и в соответствии с частью 1 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности. Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe I30. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости, при выполнении комплексных кадастровых работ применялся геодезический метод (определений). При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями части 3 статьи 42. 8 Закона о кадастровой деятельности».

При уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, их площадь, определенная с учетом установленных Законом №218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. Правилами землепользования и застройки МО «Майминское сельское поселение», утвержденными Решением сессии Совета депутатов от 19.05.2023 №27-6 (с посл. изм.), установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальных зонах: Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1); Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1). Предельные размеры для Зоны индивидуальной жилой застройки (Ж-1): - Для земельных участков с видами разрешенного использования: «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства» минимальный – 600 кв.м., максимальный – 1200 кв.м;

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 7-ми земельных участков.

Также проведены работы по установлению местоположения 47 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

Также исключены с ККР 4 объекта недвижимости с кадастровыми номерами:

1. 04:01:010111:287 по сведениям ЕГРН жилой дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен), со своим кадастровым номером 04:01:010111:311;
2. 04:01:010111:281 по сведениям ЕГРН жилой дом находится в квартале 04:01:010302;
3. 04:01:010111:142 по сведениям ЕГРН жилой дом архивный, снят с учета 24.01.2025 г.;
4. 04:01:010111:170 по сведениям ЕГРН жилой дом, так же архивный, снят с учета 21.03.2025 г.;
5. 04:01:010111:182 - 04:01:010111:183 сняты с учета;
6. 04:01:010111:172 снят с учета;
7. 04:01:010111:176 снят с учета;
8. 04:01:010111:151 снят с учета;

9. 04:01:010111:144 снят с учета;
10. 04:01:000000:212 снят с учета

Также исключены с ККР 7 земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 04:01:010111:231 по сведениям ЕГРН земельный участок архивный, снят с учета 23.01.2025;
2. 04:01:010111:28 по сведениям ЕГРН у земельного участка границы уточнены;
3. 04:01:010111:36 по сведениям ЕГРН у земельного участка границы уточнены;
4. 04:01:010111:44 по сведениям ЕГРН у земельного участка границы уточнены;
5. 04:01:010111:545 в связи с уменьшением фактической площади до 352 кв.м., что составляет более 10% установленной пунктом 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, согласие собственника не получено;
6. 04:01:010111:6 по сведениям ЕГРН у земельного участка границы уточнены;
7. 04:01:010111:80 по сведениям ЕГРН у земельного участка границы уточнены;

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "03" 022025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ГГС	Черепан пир.	МСК-04, зона 1	633080.38	1319967.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Подгорный пир.	МСК-04, зона 1	654555.49	1329048.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Сопка пир.	МСК-04, зона 1	652488.38	1335748.60	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N 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	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30	3485703	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-372244770 Срок действия 29.03.2026

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 04:01:010111:67:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	652085.84	1330685.30	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	652077.55	1330705.47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	652075.19	1330711.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	652072.10	1330718.51	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	652048.29	1330709.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	652055.54	1330689.88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	652056.95	1330686.02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	652056.86	1330685.98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	652060.71	1330677.18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У							

	-	-	652064. 33	1330677 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	652070. 15	1330679 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	652078. 26	1330682 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	652085. 84	1330685 .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.81	-	-
н2У	н3У	6.91	-	-
н3У	н4У	7.24	-	-
н4У	н5У	25.62	-	-
н5У	н6У	20.50	-	-
н6У	н7У	4.11	-	-
н7У	н8У	0.10	-	-
н8У	н9У	9.61	-	-
н9У	н10У	3.67	-	-
н10У	н11У	6.19	-	-
н11У	н12У	8.49	-	-
н12У	н1У	8.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:67:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Майма, ул. Подгорная, дом 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	928 ± 10.66
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 10.66$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	930
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010111:279
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010111:67</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:73:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	652112.91	1330557.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	652112.47	1330564.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	652115.30	1330564.32	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	652109.75	1330596.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	652102.60	1330594.57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	652098.47	1330593.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	652099.71	1330588.60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	652099.96	1330588.62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	652101.78	1330586.81	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	652104.00	1330581.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н11У	-	-	652104. 57	1330578 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	652105. 28	1330573 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	652105. 22	1330567 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	652104. 44	1330557 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	652112. 91	1330557 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:73:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	6.29	-	-
н2У	н3У	2.84	-	-
н3У	н4У	32.58	-	-
н4У	н5У	7.39	-	-
н5У	н6У	4.28	-	-
н6У	н7У	5.00	-	-
н7У	н8У	0.25	-	-
н8У	н9У	2.57	-	-
н9У	н10У	6.09	-	-
н10У	н11У	2.69	-	-
н11У	н12У	4.97	-	-
н12У				

	н13У	6.01	-	-
н13У	н14У	10.00	-	-
н14У	н1У	8.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:73:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Майма, ул. Алгаирская, дом 3, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 ± 6.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 6.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	146
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010111:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010111:73:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:79:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	652125.35	1330622.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	652120.67	1330637.18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	652119.70	1330640.10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	652118.24	1330650.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	652112.07	1330649.83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	652104.69	1330643.11	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	652103.91	1330642.40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	652093.87	1330633.26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	652099.25	1330613.50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	652125.35	1330622.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:79:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.85	-	-
н2У	н3У	3.08	-	-
н3У	н4У	10.14	-	-
н4У	н5У	6.18	-	-
н5У	н6У	9.98	-	-
н6У	н7У	1.05	-	-
н7У	н8У	13.58	-	-
н8У	н9У	20.48	-	-
н9У	н1У	27.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:79:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Майма, ул. Алгаирская, дом 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 ± 9.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 9.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	500

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	217
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010111:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010111:79:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:89:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	652257. 79	1330697 .14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	652258. 61	1330716 .60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	652256. 60	1330716 .60	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н4У	-	-	652251. 72	1330716 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	652251. 75	1330716 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	652246. 58	1330716 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	652242. 99	1330716 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	652235. 75	1330716 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	652232. 05	1330716 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	652222. 71	1330715 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	652220. 62	1330715 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	652213. 18	1330714 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	652213. 50	1330710 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	652218. 15	1330695 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	652221. 12	1330695 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	652221. 78	1330692 .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	652227. 54	1330692 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	652248. 93	1330695 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	652248. 81	1330696 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

н1У	-	-	652257. 79	1330697 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	19.48	-	-
н2У	н3У	2.01	-	-
н3У	н4У	4.88	-	-
н4У	н5У	0.19	-	-
н5У	н6У	5.17	-	-
н6У	н7У	3.59	-	-
н7У	н8У	7.24	-	-
н8У	н9У	3.70	-	-
н9У	н10У	9.41	-	-
н10У	н11У	2.11	-	-
н11У	н12У	7.51	-	-
н12У	н13У	3.10	-	-
н13У	н14У	15.82	-	-
н14У	н15У	3.00	-	-
н15У	н16У	3.28	-	-
н16У	н17У	5.77	-	-
н17У	н18У	21.53	-	-

н18У	н19У	1.68	-	-
н19У	н1У	8.98	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010111:89</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, пер. Почтовый, дом 38	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		918 ± 10.60	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 10.60$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-82	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		600 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		04:01:010111:148	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		-	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010111:89</u>:				
-	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:129:

Система координат **МСК-04, зона 1**

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	652053.18	1330689.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	652055.54	1330689.88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	652048.29	1330709.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	652022.64	1330698.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	652029.81	1330679.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	652037.72	1330682.70	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	652049.53	1330687.26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	652053.18	1330689.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:129:

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

1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.52	-	-
н2У	н3У	20.50	-	-
н3У	н4У	27.65	-	-
н4У	н5У	20.37	-	-
н5У	н6У	8.47	-	-
н6У	н7У	12.66	-	-
н7У	н1У	4.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:129:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Подгорная, д 39, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	568 ± 8.34
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 8.34$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	368
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010111:238
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для ведения личного подсобного хозяйства		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010111:129</u>:							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010111:130</u>:							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	652065.89	1330660.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	652065.70	1330665.12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	652064.49	1330669.53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	652072.54	1330672.29	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	652070.15	1330679.90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	652064.33	1330677.79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У							

	-	-	652064. 66	1330676 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	652063. 38	1330675 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	652059. 00	1330675 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	652054. 10	1330673 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	652050. 08	1330672 .60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	652039. 45	1330669 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	652039. 55	1330669 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	652034. 00	1330667 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	652032. 78	1330667 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	652037. 29	1330652 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	652038. 36	1330652 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	652043. 11	1330654 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	652054. 03	1330658 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	652054. 33	1330657 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	652063. 61	1330659 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	652065. 89	1330660 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с

кадастровым номером 04:01:010111:130:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.40	-	-
н2У	н3У	4.57	-	-
н3У	н4У	8.51	-	-
н4У	н5У	7.98	-	-
н5У	н6У	6.19	-	-
н6У	н7У	1.58	-	-
н7У	н8У	1.32	-	-
н8У	н9У	4.47	-	-
н9У	н10У	5.07	-	-
н10У	н11У	4.17	-	-
н11У	н12У	11.08	-	-
н12У	н13У	0.25	-	-
н13У	н14У	5.88	-	-
н14У	н15У	1.25	-	-
н15У	н16У	15.09	-	-
н16У	н17У	1.10	-	-
н17У	н18У	5.02	-	-
н18У	н19У	11.48	-	-
н19У				

	н20У	1.00	-	-
н20У	н21У	9.70	-	-
н21У	н1У	2.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:130:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Майма, ул. Подгорная, д. 37 А, кв.1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	539 ± 8.13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 8.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	139
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010111:548, 04:01:010111:225
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010111:130:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:135:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	652125.65	1330565.24	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	652120.60	1330592.50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	652129.18	1330594.72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	652128.26	1330596.77	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	652126.99	1330597.64	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	652126.41	1330600.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	652123.24	1330599.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	652120.42	1330599.74	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	652119.12	1330599.37	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	652109.75	1330596.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н11У	-	-	652115. 30	1330564 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	652125. 65	1330565 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:135:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.72	-	-
н2У	н3У	8.86	-	-
н3У	н4У	2.25	-	-
н4У	н5У	1.54	-	-
н5У	н6У	3.19	-	-
н6У	н7У	3.27	-	-
н7У	н8У	2.83	-	-
н8У	н9У	1.35	-	-
н9У	н10У	9.82	-	-
н10У	н11У	32.58	-	-
н11У	н1У	10.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010111:135:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение

		Майминское, село Майма, улица Алгаирская, земельный участок 3/4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	394 \pm 6.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 6.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010111:161
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010111:135</u>:		
-	-	
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:137:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65215 7.79	13305 46.12	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65215 7.37	13305 54.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65216 1.68	13305 54.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65216 1.33	13305 60.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	65214 9.71	13305 60.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	65215 0.41	13305 45.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65215 7.79	13305 46.12	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:137:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного	-

	-	-	-	65217 1.94	13304 93.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65217 2.76	13304 83.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65218 2.17	13304 84.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:139:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Садовая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:139:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:140:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65216 1.02	13304 86.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65216 0.32	13304 99.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65215 3.09	13304 99.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65215 3.87	13304 86.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65216 1.02	13304 86.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:140:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:64, 04:01:010111:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай,

		муниципальный район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Садовая, дом 4						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:140</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:141</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_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
н10	-	-	-	65218 3.02	13304 58.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н20	-	-	-	65218 2.32	13304 72.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н30	-	-	-	65217 3.23	13304 72.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н40	-	-	-	65217 3.77	13304 57.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н10	-	-	-	65218	13304	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$

				3.02	58.34		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:141</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:39, 04:01:010111:11	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Садовая, д. 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:141</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:145:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65216 1.64	13304 57.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65216 0.90	13304 71.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65215 3.98	13304 71.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65215 4.80	13304 57.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65216 1.64	13304 57.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:145:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:45, 04:01:010111:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Садовая, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:145</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:146</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65208 8.14	13307 19.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65208 5.69	13307 25.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65207 6.45	13307 21.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	65207 9.15	13307 15.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65208 8.14	13307 19.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:146:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н Майминский, с Майма, ул Подгорная, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:146:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:148:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65224 9.14	13307 00.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65224 9.65	13307 08.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65223 9.62	13307 09.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65223 9.27	13307 01.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65224 9.14	13307 00.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:148:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:89
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, переулок Почтовый, дом 38	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:148</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:149</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65222 3.72	13304 98.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65222 2.59	13305 05.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65221 5.44	13305 04.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	65221 6.53	13304 96.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65222 3.72	13304 98.07	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:149:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Майма, пер. Почтовый, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:149:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:150:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65221 8.36	13305 23.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65221 7.15	13305 34.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65220 4.91	13305 33.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65220 6.23	13305 22.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65221 8.36	13305 23.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:150:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:50, 04:01:010111:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, пер Почтовый, д 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:150:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:153:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65225 0.97	13304 76.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65225 1.40	13304 84.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65224 2.96	13304 84.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65224 2.85	13304 76.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65225	13304	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			0.97	76.69		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:153</u>:							
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с Майма, пер Почтовый, д 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-
6.	Иные сведения						-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:153</u>:							
-	-						

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:156:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65225 4.70	13304 50.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65225 3.07	13304 60.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65224 3.39	13304 58.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65224 5.14	13304 49.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65225 4.70	13304 50.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:156:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:550
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский р-н, с. Майма, пер. Почтовый, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:156:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:157:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65223 1.53	13305 12.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65223 0.68	13305 20.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65222 0.49	13305 19.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65222 1.43	13305 11.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65223	13305	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			1.53	12.69		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:157:							
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с Майма, пер Почтовый, д 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-
6.	Иные сведения						-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:157:							
-	-						

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:159:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65199 1.42	13306 28.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65199 1.38	13306 35.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65198 2.83	13306 35.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65198 2.95	13306 29.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65199 1.42	13306 28.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:159:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, пер Школьный, д 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:159:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:160:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65214 9.55	13306 02.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65214 7.57	13306 10.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65213 0.23	13306 05.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65213 2.02	13305 98.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65214	13306	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				9.55	02.99		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:160</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:31, 04:01:010111:53	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Алгаирская, д 5	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:160</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:161:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65211 7.21	13305 94.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65211 5.27	13306 02.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65210 1.20	13305 98.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65210 3.33	13305 91.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65211 7.21	13305 94.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:161:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:135, 04:01:010111:33, 04:01:010111:4, 04:01:010111:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах	04:01:010111

	которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Алгаирская, д 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:161:</u>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:010111:162:</u>								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65224 0.38	13306 03.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65223 8.72	13306 16.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65222 4.42	13306 14.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65222 6.13	13306 01.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О								

	-	-	-	65224 0.38	13306 03.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:162</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:92	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Алгаирская, д 9	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:162</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:163:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65208 3.94	13305 86.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65208 1.84	13305 93.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65206 1.78	13305 88.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65206 3.45	13305 80.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65208 3.94	13305 86.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:163:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:102, 04:01:010111:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Алгаирская, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:163:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:164:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65219 7.75	13306 09.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65219 6.82	13306 16.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65218 6.40	13306 15.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65218 7.45	13306 08.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65219	13306	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				7.75	09.63		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:164</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:74	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Алгаирская, д. 7	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:164</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:165:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65206 9.16	13306 10.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65206 8.15	13306 14.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65206 3.49	13306 13.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65206 2.48	13306 17.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	65206 7.22	13306 19.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	65206 6.13	13306 23.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н7О	-	-	-	65205 5.79	13306 21.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н8О	-	-	-	65205 8.94	13306 07.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65206 9.16	13306 10.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:165:

N	Наименование характеристики	Значение
---	-----------------------------	----------

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:75, 04:01:010111:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Алгаирская, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:165</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:166:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65211 4.64	13306 23.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65211 2.93	13306 29.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65210 5.55	13306 27.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65210 7.22	13306 21.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65211 4.64	13306 23.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:166:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Алгаирская, д. 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:166:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:167:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65219 3.36	13306 46.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65219 1.15	13306 53.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65218 2.94	13306 51.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65218 5.20	13306 44.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65219	13306	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				3.36	46.45		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:167</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:38	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Майма, ул. Алгаирская, д. 18	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:167</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:171:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65204 3.86	13305 99.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65204 1.13	13306 08.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65203 4.49	13306 06.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65203 7.33	13305 97.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65204 3.86	13305 99.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:171:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:306
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Майма, ул. Алгаирская, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:171:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:01:010111:173:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65221 9.06	13306 55.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65221 7.38	13306 61.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65220 7.12	13306 59.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65220 8.99	13306 52.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65221 9.06	13306 55.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:173</u>:		
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Алгаирская, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:173</u>:		
-	-	-

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:174:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65209 0.89	13306 22.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65208 9.30	13306 29.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65207 8.49	13306 26.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65208 0.05	13306 20.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65209 0.89	13306 22.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:174:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:229
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Алгаирская, д 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:174:</u>		
-	-	-

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:175:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65208 0.24	13304 05.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65208 0.83	13304 16.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65207 4.84	13304 17.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65207 4.02	13304 05.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65208 0.24	13304 05.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:175:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный 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	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Зеленая, д. 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:175:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:177:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65215 8.17	13304 04.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65215 6.78	13304 13.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65215 9.15	13304 13.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65215 8.45	13304 18.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н5О	-	-	-	65215	13304	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				1.38	18.19		метод	0.1
н6О	-	-	-	65215 2.43	13304 11.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н7О	-	-	-	65214 9.47	13304 11.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н8О	-	-	-	65215 0.80	13304 03.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65215 8.17	13304 04.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:177:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н Майминский, с Майма, ул Зеленая, д 62
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:177:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:178:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65217 2.53	13304 06.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65217 0.70	13304 14.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65216 4.52	13304 13.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65216 6.62	13304 05.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65217 2.53	13304 06.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:178:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Майма, ул. Зеленая, д. 64	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:178:</u>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:010111:179:</u>								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65210 4.73	13304 09.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65210 4.58	13304 18.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65209 2.82	13304 18.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65209 3.01	13304 09.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65210 4.73	13304 09.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:179</u>:		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Зеленая, д 58
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:179</u>:		
-	-	-

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:181:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65213 8.20	13304 03.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65213 8.51	13304 16.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65213 1.17	13304 16.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65213 0.85	13304 03.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65213 8.20	13304 03.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:181:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Зеленая, д 60
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:181:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:184:

Система координат **МСК-04, зона 1**

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65207 4.49	13304 62.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65207 4.49	13304 68.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65206 8.58	13304 68.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65206 8.39	13304 62.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65207	13304	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			4.49	62.27		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:184</u>:							
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с Майма, пер Школьный, д 19а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-
6.	Иные сведения						-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:184</u>:							
-	-						

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:224:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65209 4.70	13307 04.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65209 1.36	13307 11.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65208 2.50	13307 07.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65208 5.69	13307 00.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65209 4.70	13307 04.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:224:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Подгорная, д 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:224:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:01:010111:225:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65204 1.25	13306 64.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65203 9.89	13306 68.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65203 3.44	13306 66.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65203 4.96	13306 61.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65204	13306	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				1.25	64.13		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:225</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:130	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Подгорная, дом 37А/2 строение 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:225</u>:								
-	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:226:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65216 8.75	13307 50.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65216 6.19	13307 57.12	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65216 3.27	13307 56.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65216 5.91	13307 49.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65216 8.75	13307 50.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:226:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Алтай респ, р-н Майминский, с Майма, ул Подгорная, д 49	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:226:</u>								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:010111:227:</u>								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65217 0.60	13307 46.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65216 8.83	13307 50.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65216 6.01	13307 49.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65216 7.79	13307 45.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65217 0.60	13307 46.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:227</u>:		
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Майма, ул. Подгорная, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:227</u>:		
-	-	-

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:228:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65206 5.78	13304 61.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65206 5.63	13304 88.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65203 4.53	13304 89.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65203 4.53	13304 61.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65206 5.78	13304 61.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:228:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Майма, пер. Школьный, д. 19а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:228:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:234:								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65219 5.19	13304 07.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65219 4.37	13304 16.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65217 8.01	13304 15.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65217 8.82	13304 06.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65219 5.19	13304 07.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:234</u>:		
N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Зеленая, д 66
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:234</u>:		
-	-	-

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:279:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65207 1.73	13306 97.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65206 9.13	13307 02.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65206 1.82	13306 99.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65206 4.38	13306 93.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65207 1.73	13306 97.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:279:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, д. 41	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:279</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:282</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65202 6.54	13306 64.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65202 4.75	13306 69.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65202 0.74	13306 67.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65202 2.61	13306 63.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65202	13306	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				6.54	64.60		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:282</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:128	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, д. 37	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:282</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:283:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65202 8.70	13306 57.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65202 6.68	13306 63.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65200 4.60	13306 54.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65200 6.85	13306 49.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65202 8.70	13306 57.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:283:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, д. 37	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:283</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:284</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона N 1		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65219 0.10	13307 46.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65218 8.27	13307 52.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65218 2.32	13307 50.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65218 4.11	13307 44.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65219	13307	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			0.10	46.46		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:284</u>:							
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, д. 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-
6.	Иные сведения						-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:284</u>:							
-	-						

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:285:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65216 3.74	13307 38.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65216 1.41	13307 44.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65215 4.18	13307 41.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65215 6.59	13307 35.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65216 3.74	13307 38.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:285:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, д. 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:285:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:286:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65221 4.93	13304 11.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65221 4.62	13304 18.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65220 7.16	13304 18.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65220 7.32	13304 10.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65221	13304	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			4.93	11.04		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:286</u>:							
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Зеленая, д. 68
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-
6.	Иные сведения						-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:286</u>:							
-	-						

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:288:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65201 8.83	13305 92.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65201 6.53	13305 99.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65200 8.29	13305 97.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65201 0.82	13305 89.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65201 8.83	13305 92.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:288:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с Майма, ул Алгаирская, д 4	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:288</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:010111:294</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>						Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65224 9.26	13304 15.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65224 8.17	13304 24.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65224 0.78	13304 22.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65224 1.87	13304 14.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65224	13304	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				9.26	15.97		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:294</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:72	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Зеленая, д. 70	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:294</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:308:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65202 5.74	13306 71.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65201 7.58	13306 89.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65200 3.98	13306 83.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65201 1.28	13306 65.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65202 5.74	13306 71.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:308:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:308:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:311:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65214 4.07	13306 40.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	65214 0.03	13306 53.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	65212 0.75	13306 47.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	65212 4.79	13306 34.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	65214	13306	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				4.07	40.34		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:311</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111:1	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010111	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н Майминский, с Майма, ул Алгаирская, д 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:311</u>:								
-	-							

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:548:

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65205 6.06	13306 50.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	65205 1.79	13306 63.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	65204 1.84	13306 60.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	65204 6.19	13306 47.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	65205 6.06	13306 50.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010111:548:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010111:130, 04:01:010111:547
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010111

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Подгорная, д. 37А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010111:548</u>:		
-	-	-

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:



	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка
	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
 n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ H1U/H1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:






	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
 н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:



	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
 n1У/n1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах




Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала

• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

————— - существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости


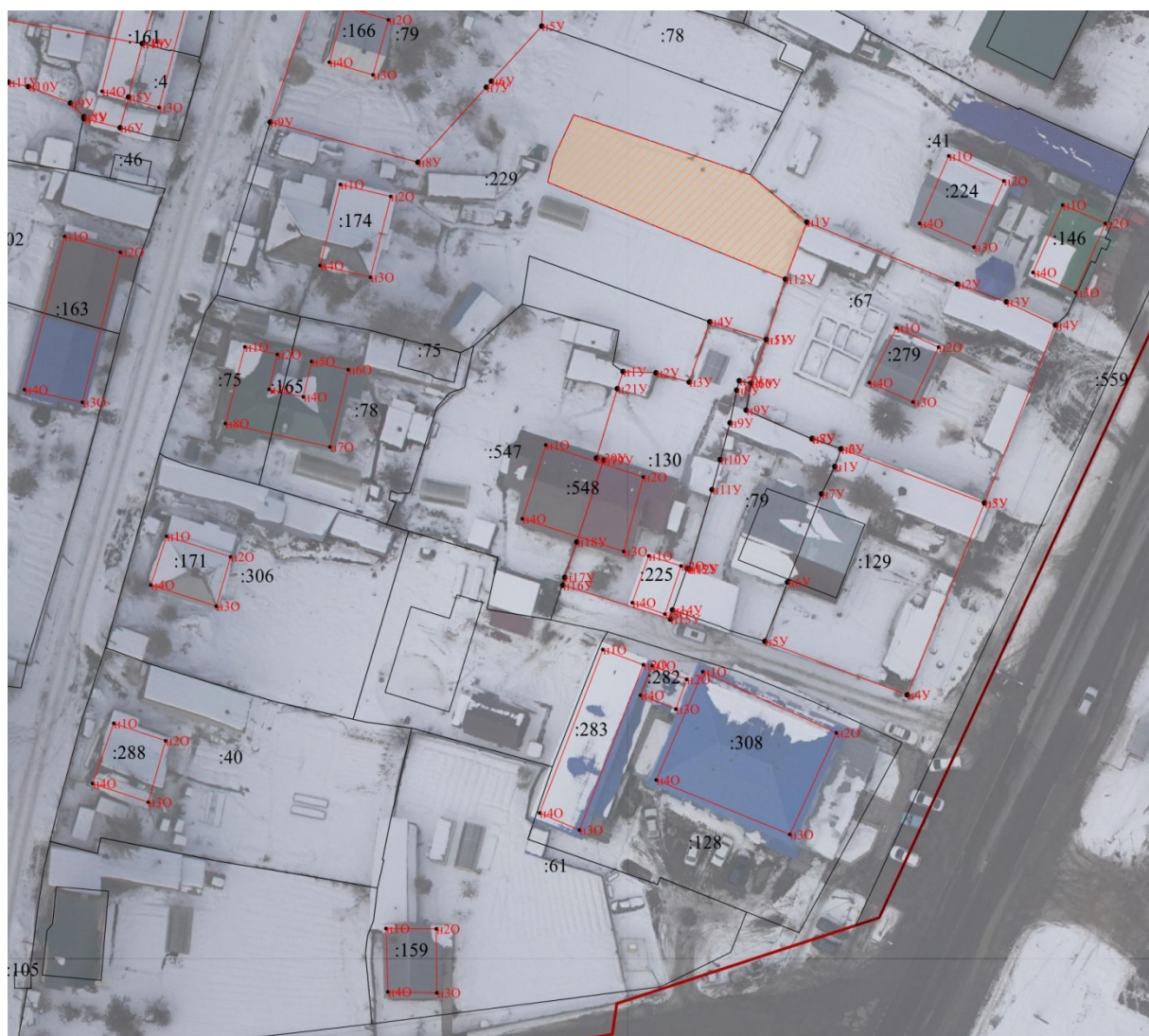
	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №9

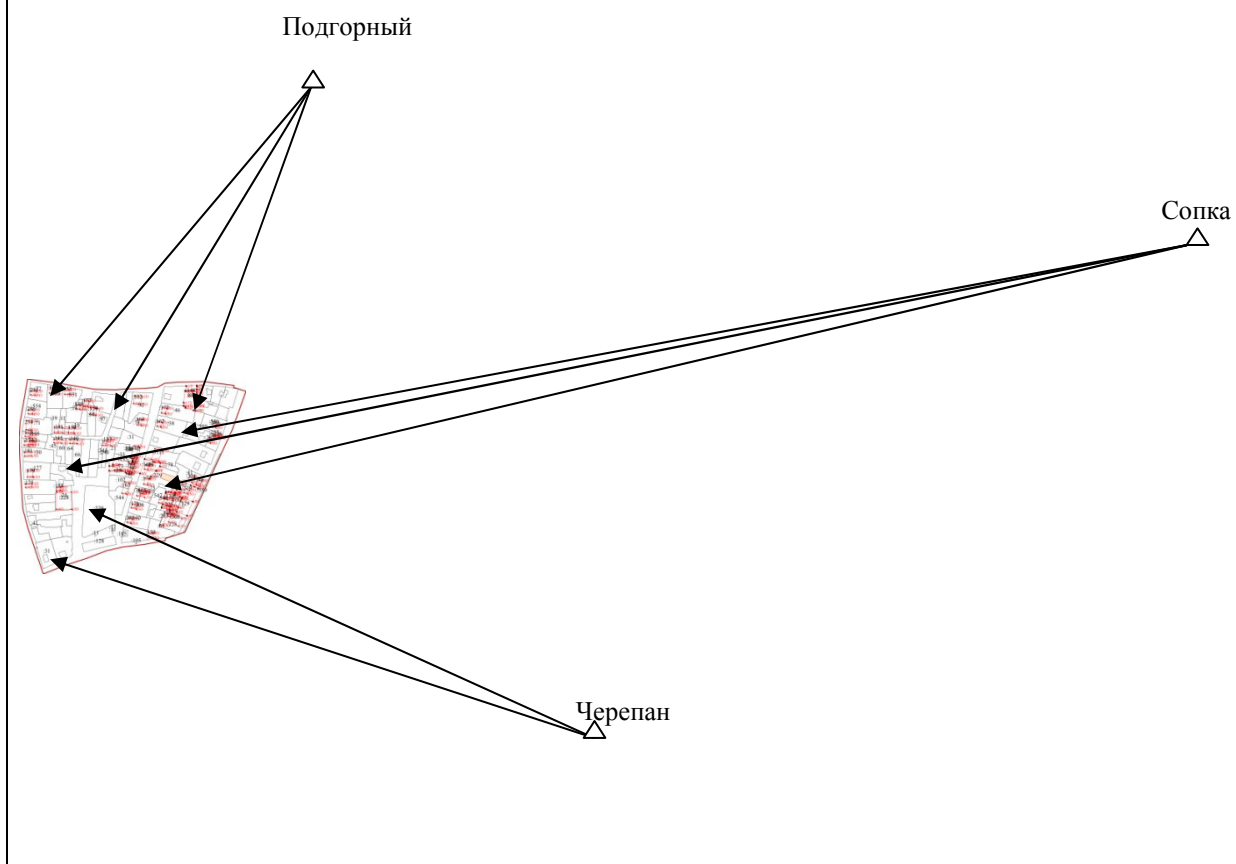


Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

□	- пункты съёмочного обоснования
⊙	- базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАС)
—————	- направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS или ГЛОНАС
—————	- контур земельного участка
- - - - -	- линии визирования на измеряемые точки
●	- измеряемые точки