

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 04:01:010212

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, "31" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "05" июня 2025 г.

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии
основной государственный регистрационный номер: 1047796940465
идентификационный номер налогоплательщика: 7706560536

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): 04_upr@rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Республике Алтай, Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 83/2

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Щеголева Любовь Витальевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 134-623-573 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 157, 2014-07-17

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: АССОЦИАЦИЯ САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "БАЛТИЙСКОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ КАДАСТРОВЫХ ИНЖЕНЕРОВ"

Контактный телефон: -

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Республика Алтай, г.Горно-Алтайск, проспект Коммунистический, 83/2 shegoleva-ly@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.04.2025	КУВИ-001/2025-88592256	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:010212	-
2	Кадастровый план территории	12.04.2025	КУВИ-001/2025-88592363	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:000000	-
3	Кадастровый план территории	07.02.2024	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:010206	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	20.06.2025	КУВИ-001/2025-126725952	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:1184	-
5	Кадастровый план территории	28.10.2024	КУВИ-001/2024-263688550	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:010406	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Комплексные кадастровые работы в границах кадастрового квартала 04:01:010212 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии №321-20-2025-002 от 31.01.2025 г. Кадастровый квартал 04:01:010212 расположен в границах Республики Алтай, Майминский район, с. Майма.

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 г. «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 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» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «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 ч.3 ст. 42. 8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» 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. В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "Майминское сельское

7. Пояснения к карте-плану территории

поселение", утвержденный Решением сессии Совета депутатов от 19.05.2023 г. №27-6 с посл. изм. установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Уточняемые (исправляемые) земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1). Предельные размеры в данной зоне: Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» минимальный – 600 кв.м., максимальный – 1200 кв.м.; Для земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальный – 600 кв.м., максимальный – 1200 кв.м.; Для земельных участков с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка»: минимальный – 800 кв.м., максимальный – 5000 кв.м.

В ходе выполнения работ сняты с кадастрового учета 5 земельных участка – 04:01:010212:14, 04:01:010212:38, 04:01:010212:47, 04:01:010212:67, 04:01:010212:191. Выявлено одно здание 04:01:010212:350 – фактически расположенное в квартале 04:01:010210. Жилые дома: 04:01:010206:187 - Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 60; 04:01:010206:188 - Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 60; 04:01:010406:361 - Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Тихая, д. 1; 04:01:010406:363 - Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. О.Южный, д. б/н; 04:010407:307 - Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 90 фактически расположены в границах квартала 04:01:010212.

Сведения о границах земельного участка под зданием - Торговый павильон – с кадастровым номером 04:01:000000:674, расположенный Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, в районе магазина столовой в ЕГРН отсутствуют.

Многоквартирный дом с кадастровым номером 04:01:010212:343, расположенный Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 74 фактически расположен в границах 3-х земельных участков 04:01:010212:580, 04:01:010212:1184, 04:01:010212:827.

Объект капитального строительства 04:01:010212:324 (торговый павильон, Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Майминское, с. Майма, ул. Ленина) не найден. В границах земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:234 - Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. И.Немцева, д. 13 фактически расположено 2ОКСа - 04:01:010212:489 и 04:01:010212:1018 жилые дома. Хозяйственная постройка с кадастровым номером 04:01:010212:495 в границах участка отсутствует.

Склад с кадастровым номером 04:01:010212:522 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, район кафе "Березка" разрушен.

Баня с кадастровым номером 04:01:010212:528 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 80А – разрушена.

Хозяйственная постройка 04:01:010212:535 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 80 А фактически разрушено.

Навес 04:01:010212:537 Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. 80 А фактически разрушен.

04:01:010212:329 – хозяйственная постройка - Республика Алтай, Майминский район, с. Майма, ул. Ленина, д. б/н – данный объект не в ключен в карта(план), так как фактически данный ОКС разрушен.

Земельный участок с кадастровым номером 04:01:010212:259 по сведения ЕГРН составляет 500 кв.м., площадь по результатам межевания 269 кв.м., что меньше установленных норм, согласие собственника не получено, исключено из карта плана.

Земельный участок с кадастровым номером 04:01:010212:262 по сведения ЕГРН составляет 1000 кв.м., площадь по результатам межевания 682 кв.м., что меньше установленных норм, согласие собственника не получено, исключено из карта плана.

В результате выполнения ККР уточнены 9 земельных участков, исправлены границы 4-х земельных участков. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 04:01:010212:20, 04:01:010212:98, 04:01:010212:103, 04:01:010212:236, 04:01:010212:276 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч. 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона.

Также проведены работы по установлению местоположения 100 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.

Границы трех уточненных зданий 04:01:010212:330, 04:01:010212:347, 04:01:010212:384 пересекают линейное

7. Пояснения к карте-плану территории

сооружение 04:01:000000:1380 - Водопроводная сеть от скважины №Г3/93 в с. Майма.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "24" апреля 2025 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	пир. 3 кл.	Черепан, пункт ГГС	МСК-04, зона 1	633080.38	1319967.74	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	3 кл.	Подгорный, пункт ГГС	МСК-04, зона 1	654555.49	1329048.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	пир. 3 кл.	Сопка, пункт ГГС	МСК-04, зона 1	652488.38	1335748.60	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	PrinCe i30	3485703	С-ГСХ/20-09-2024/372244770

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:66 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	-	-	649371.09	1327463.07	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	649382.22	1327480.96	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	649391.66	1327497.64	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1333	-	-	649366.49	1327513.56	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1332	-	-	649365.04	1327511.48	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1331	-	-	649350.16	1327491.33	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1330	-	-	649341.78	1327481.08	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	649371.09	1327463.07	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	21.07	-	-
н2У	н3У	19.17	-	-
н3У	1333	29.78	-	-
1333	1332	2.54	-	-
1332	1331	25.05	-	-
1331	1330	13.24	-	-
1330	н1У	34.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица М.Демьянова, дом 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	1295 \pm 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1295} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	295
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:377 04:01:010212:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:226 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
789	-	-	649418.68	1327480.55	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	649391.66	1327497.64	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	649382.22	1327480.96	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	649371.09	1327463.07	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
975	-	-	649380.14	1327457.49	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
780	-	-	649396.03	1327445.13	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
789	-	-	649418.68	1327480.55	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:226 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
789	н3У	31.97	-	-
н3У	н2У	19.17	-	-
н2У	н1У	21.07	-	-
н1У	975	10.63	-	-
975	780	20.13	-	-
780	789	42.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:226 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Демьянова М., дом 17"А"
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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:226 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$
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	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:544 04:01:010212:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:226 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:244 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
844	-	-	649622.02	1327457.56	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
843	-	-	649637.24	1327478.33	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
842	-	-	649630.37	1327484.01	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
841	-	-	649639.71	1327496.53	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
835	-	-	649628.76	1327505.36	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
834	-	-	649617.54	1327489.89	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
833	-	-	649616.32	1327490.74	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
832	-	-	649608.13	1327479.46	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
831	-	-	649608.74	1327479.02	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
830	-	-	649603.19	1327469.94	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
844	-	-	649622.02	1327457.56	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:244 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
844	843	25.75	-	-
843	842	8.91	-	-
842	841	15.62	-	-
841	835	14.07	-	-
835	834	19.11	-	-
834	833	1.49	-	-
833	832	13.94	-	-
832	831	0.75	-	-
831	830	10.64	-	-
830	844	22.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:244 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая, дом 22, квартира 3
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	853 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{853} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	800
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:323 04:01:010212:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:244 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:262 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	-	-	649601.47	1328289.89	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
263	-	-	649587.92	1328269.29	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
283	-	-	649590.30	1328267.78	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
282	-	-	649589.78	1328265.39	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
281	-	-	649589.23	1328259.48	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
280	-	-	649594.58	1328258.90	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
279	-	-	649611.35	1328256.86	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
278	-	-	649611.27	1328256.35	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
575	-	-	649616.42	1328255.60	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
574	-	-	649618.19	1328267.76	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
573	-	-	649619.14	1328273.11	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
572	-	-	649613.92	1328274.36	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
571	-	-	649611.49	1328274.95	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
570	-	-	649612.08	1328278.19	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
569	-	-	649612.67	1328281.26	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
568	-	-	649613.02	1328283.04	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
567	-	-	649607.53	1328286.46	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
566	-	-	649604.73	1328287.97	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
565	-	-	649601.47	1328289.89	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:262 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	263	24.66	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:262 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
263	283	2.82	-	-
283	282	2.45	-	-
282	281	5.94	-	-
281	280	5.38	-	-
280	279	16.89	-	-
279	278	0.52	-	-
278	575	5.20	-	-
575	574	12.29	-	-
574	573	5.43	-	-
573	572	5.37	-	-
572	571	2.50	-	-
571	570	3.29	-	-
570	569	3.13	-	-
569	568	1.81	-	-
568	567	6.47	-	-
567	566	3.18	-	-
566	565	3.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:262 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 68 а, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682 \pm 9		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{682} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	318		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:262 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:383
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:262 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:268 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	649293.43	1327655.33	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	649262.94	1327675.73	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	649247.24	1327655.80	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	649262.32	1327646.02	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	649280.11	1327634.39	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	649293.43	1327655.33	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:268 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	н11У	36.69	-	-
н11У	н12У	25.37	-	-
н12У	н13У	17.97	-	-
н13У	н14У	21.25	-	-
н14У	н10У	24.82	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:268 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая
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	950 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:268 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{950} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	350
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:1026 04:01:010406:361
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:268 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:271 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
209	-	-	649492.84	1327447.41	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
216	-	-	649499.00	1327456.00	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
215	-	-	649504.52	1327464.66	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
214	-	-	649510.15	1327473.91	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
321	-	-	649489.55	1327487.60	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
320	-	-	649487.20	1327484.18	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
319	-	-	649471.84	1327461.70	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
209	-	-	649492.84	1327447.41	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:271 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
209	216	10.57	-	-
216	215	10.27	-	-
215	214	10.83	-	-
214	321	24.73	-	-
321	320	4.15	-	-
320	319	27.23	-	-
319	209	25.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:271 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица М.Демьянова, дом 18, квартира 1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:271 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	798 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{798} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:378 04:01:010212:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:271 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:237 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
683	-	-	649353.63	1327681.10	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
809	-	-	649322.92	1327699.78	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
808	-	-	649311.35	1327681.95	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
807	-	-	649302.08	1327667.61	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
806	-	-	649301.08	1327666.04	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
684	-	-	649331.40	1327646.35	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
683	-	-	649353.63	1327681.10	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
683	809	35.95	-	-
809	808	21.25	-	-
808	807	17.08	-	-
807	806	1.86	-	-
806	684	36.15	-	-
684	683	41.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая, дом 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	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:237 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	268
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:374 04:01:010212:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:237 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:238 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	-	-	649320.45	1327607.63	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	649333.93	1327628.23	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	649325.09	1327633.88	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	649325.57	1327634.66	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	649316.29	1327640.91	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	649315.94	1327640.41	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	649293.43	1327655.33	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	649280.11	1327634.39	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	649320.45	1327607.63	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	24.62	-	-
н16У	н17У	10.49	-	-
н17У	н18У	0.92	-	-
н18У	н19У	11.19	-	-
н19У	н20У	0.61	-	-
н20У	н10У	27.01	-	-
н10У	н14У	24.82	-	-
н14У	н15У	48.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:238 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая, дом 3
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	1209 \pm 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:315 04:01:010212:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:238 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:582 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
603	-	-	649405.42	1327551.49	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
602	-	-	649419.29	1327572.87	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
341	-	-	649394.43	1327589.33	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
340	-	-	649393.65	1327587.92	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
339	-	-	649388.82	1327579.22	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
338	-	-	649395.70	1327574.91	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
337	-	-	649387.13	1327563.70	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
603	-	-	649405.42	1327551.49	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
603	602	25.48	-	-
602	341	29.82	-	-
341	340	1.61	-	-
340	339	9.95	-	-
339	338	8.12	-	-
338	337	14.11	-	-
337	603	21.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:582 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая, дом 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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	637 \pm 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{637} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{кад}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $R_{кад}$ ($P - R_{кад}$), м ²	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	600 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	под строительство индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010212:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:582 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:20 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
263	649587.92	1328269.29	649587.92	1328269.29	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
264	649583.33	1328262.52	649583.33	1328262.52	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
265	649582.46	1328260.73	649582.46	1328260.73	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
266	649578.95	1328258.25	649578.95	1328258.25	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
267	649576.45	1328254.01	649576.45	1328254.01	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
268	649579.36	1328252.01	649579.36	1328252.01	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
269	649597.32	1328242.52	649597.32	1328242.52	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
270	649620.68	1328234.16	649620.68	1328234.16	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1179	-	-	649622.00	1328234.12	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
271	649622.75	1328234.09	649622.75	1328234.09	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
272	649624.95	1328237.63	649624.95	1328237.63	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
273	649625.62	1328241.60	649625.62	1328241.60	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
274	649625.28	1328242.67	649625.28	1328242.67	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
275	649625.70	1328244.21	649625.70	1328244.21	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
276	649626.78	1328253.96	649626.78	1328253.96	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
277	649622.36	1328254.77	649622.36	1328254.77	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
575	-	-	649616.42	1328255.60	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
278	649611.27	1328256.35	649611.27	1328256.35	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
279	649611.35	1328256.86	649611.35	1328256.86	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
280	649594.58	1328258.90	649594.58	1328258.90	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
281	649589.23	1328259.48	649589.23	1328259.48	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
282	649589.78	1328265.39	649589.78	1328265.39	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:20 :							
Система координат 04.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
283	649590.30	1328267.78	649590.30	1328267.78	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
263	649587.92	1328269.29	649587.92	1328269.29	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:20 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
263	264	8.18	-	-			
264	265	1.99	-	-			
265	266	4.30	-	-			
266	267	4.92	-	-			
267	268	3.53	-	-			
268	269	20.31	-	-			
269	270	24.81	-	-			
270	1179	1.32	-	-			
1179	271	0.75	-	-			
271	272	4.17	-	-			
272	273	4.03	-	-			
273	274	1.12	-	-			
274	275	1.60	-	-			
275	276	9.81	-	-			
276	277	4.49	-	-			
277	575	6.00	-	-			
575	278	5.20	-	-			
278	279	0.52	-	-			
279	280	16.89	-	-			
280	281	5.38	-	-			
281	282	5.94	-	-			
282	283	2.45	-	-			
283	263	2.82	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 68 "а", квартира квартира 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	807 \pm 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{807} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	807
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м 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	04:01:000000:1380 04:01:010212:383
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:20 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:98 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
555	649430.75	1327534.36	649430.75	1327534.36	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
554	649445.07	1327555.40	649445.07	1327555.40	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
602	649419.29	1327572.87	-	-	-	0.20	-
603	649405.42	1327551.49	-	-	-	0.20	-
н4У	-	-	649422.00	1327571.03	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	649408.13	1327549.66	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
555	649430.75	1327534.36	649430.75	1327534.36	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho}/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:98 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
555	554	25.45	-	-
554	н4У	27.87	-	-
н4У	н5У	25.48	-	-
н5У	555	27.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:98 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая
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	702 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:98 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Мт*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{702}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	786
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	84
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	04:01:010212:385 04:01:010212:1026
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:98 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:103 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	649435.41	1327311.43	649435.41	1327311.43	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	649454.00	1327339.70	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	649433.06	1327353.34	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1235	-	-	649428.04	1327346.02	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
609	649456.98	1327344.80	-	-	-	0.20	-
610	649436.04	1327358.44	-	-	-	0.20	-
611	649414.36	1327324.81	649414.36	1327324.81	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	649410.93	1327319.38	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	649431.55	1327305.96	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
608	649435.41	1327311.43	649435.41	1327311.43	Геодезический метод	$Mt = (m_p/\rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	н6У	33.83	-	-
н6У	н7У	24.99	-	-
н7У	1235	8.88	-	-
1235	611	25.24	-	-
611	н8У	6.42	-	-
н8У	н9У	24.60	-	-
н9У	608	6.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:103 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица И.Немцева
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 ($P \pm \Delta P$), м2	1014 ± 11
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1014} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	995
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	600 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010212:364 04:01:010212:1026
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:103 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:276 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
919	649332.64	1327534.80	649332.64	1327534.80	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
920	649309.94	1327549.63	649309.94	1327549.63	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
605	649307.95	1327546.57	649307.95	1327546.57	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
604	649287.34	1327514.55	649287.34	1327514.55	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
921	649308.37	1327501.61	-	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	-
1329	-	-	649308.37	1327501.62	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
922	649313.41	1327509.58	649313.41	1327509.58	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
923	649316.11	1327513.04	649316.11	1327513.04	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
924	649322.66	1327519.19	649322.66	1327519.19	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
925	649330.98	1327531.67	649330.98	1327531.67	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
926	649331.44	1327533.07	649331.44	1327533.07	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
919	649332.64	1327534.80	649332.64	1327534.80	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:276 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
919	920	27.11	-	-
920	605	3.65	-	-
605	604	38.08	-	-
604	1329	24.69	-	-
1329	922	9.42	-	-
922	923	4.39	-	-
923	924	8.98	-	-
924	925	15.00	-	-
925	926	1.47	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:276 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
926	919	2.11	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:276 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица М.Демьянова, дом 13	
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		1082 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1082} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1082	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		600 1200	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:276 :				
1.	-			

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:236 :

Система координат 04.1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
973	649223.64	1327495.32	649223.64	1327495.32	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1167	-	-	649235.87	1327515.09	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
974	649247.92	1327534.56	649247.92	1327534.56	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
961	649270.69	1327520.08	649270.69	1327520.08	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
964	649290.95	1327507.20	649290.95	1327507.20	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
966	649311.20	1327494.32	649311.20	1327494.32	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
968	649331.45	1327481.43	649331.45	1327481.43	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
970	649351.71	1327468.55	649351.71	1327468.55	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
969	649328.27	1327430.65	649328.27	1327430.65	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
971	649333.25	1327427.49	649333.25	1327427.49	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
972	649356.58	1327465.15	649356.58	1327465.15	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
695	649377.03	1327452.45	649377.03	1327452.45	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
694	-	-	649397.26	1327439.56	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
813	-	-	649417.51	1327426.67	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
782	-	-	649419.69	1327430.03	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
781	-	-	649399.44	1327442.93	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
780	-	-	649396.03	1327445.13	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
975	649380.14	1327457.49	649380.14	1327457.49	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
n1У	-	-	649371.09	1327463.07	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1330	-	-	649341.78	1327481.08	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1327	-	-	649325.92	1327490.83	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1329	-	-	649308.37	1327501.62	Геодезический метод	$Mt = (m/p \cdot \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:236 :							
Система координат 04.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
604	649287.34	1327514.55	649287.34	1327514.55	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
607	649267.41	1327528.82	649267.41	1327528.82	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
848	-	-	649250.01	1327540.11	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
867	649245.92	1327542.75	649245.92	1327542.75	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1012	-	-	649243.01	1327538.04	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
1011	-	-	649219.84	1327500.57	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
976	649218.54	1327498.47	649218.54	1327498.47	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
973	649223.64	1327495.32	649223.64	1327495.32	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:236 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
973	1167	23.25	-	-			
1167	974	22.90	-	-			
974	961	26.98	-	-			
961	964	24.01	-	-			
964	966	24.00	-	-			
966	968	24.00	-	-			
968	970	24.01	-	-			
970	969	44.56	-	-			
969	971	5.90	-	-			
971	972	44.30	-	-			
972	695	24.07	-	-			
695	694	23.99	-	-			
694	813	24.00	-	-			
813	782	4.01	-	-			
782	781	24.01	-	-			
781	780	4.06	-	-			
780	975	20.13	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:236 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
975	н1У	10.63	-	-
н1У	1330	34.40	-	-
1330	1327	18.62	-	-
1327	1329	20.60	-	-
1329	604	24.69	-	-
604	607	24.51	-	-
607	848	20.74	-	-
848	867	4.87	-	-
867	1012	5.54	-	-
1012	1011	44.06	-	-
1011	976	2.47	-	-
976	973	5.99	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010212:236 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма	
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		1579 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²		1479	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²		100	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли общего пользования	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010212:236 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:000000:674 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	650118.20	1328802.46	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н22О	-	-	-	650121.86	1328798.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н23О	-	-	-	650123.29	1328798.90	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н24О	-	-	-	650125.10	1328800.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н25О	-	-	-	650125.20	1328802.59	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н26О	-	-	-	650121.60	1328806.57	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н27О	-	-	-	650120.16	1328806.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н28О	-	-	-	650118.07	1328805.21	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н21О	-	-	-	650118.20	1328802.46	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:000000:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, 04, район Майминский, село Майма, улица Ленина
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:000000:674 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:000000:674 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:296 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н29О	-	-	-	649418.46	1327844.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н30О	-	-	-	649417.93	1327855.46	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н31О	-	-	-	649408.17	1327854.98	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н32О	-	-	-	649408.69	1327844.29	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н29О	-	-	-	649418.46	1327844.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:296 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:688
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, 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 04:01:010212:296 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:298 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	-	-	-	649355.44	1327689.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н340	-	-	-	649360.67	1327685.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н350	-	-	-	649364.27	1327691.60	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н360	-	-	-	649359.04	1327694.94	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н330	-	-	-	649355.44	1327689.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:298 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 7А
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 04:01:010212:298 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:299 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	-	-	-	649362.45	1327722.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н380	-	-	-	649367.95	1327730.90	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н390	-	-	-	649354.31	1327740.19	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н400	-	-	-	649348.82	1327732.12	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
323	-	-	-	649356.11	1327727.13	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
324	-	-	-	649356.34	1327726.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н370	-	-	-	649362.45	1327722.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:25, 04:01:010212:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:299 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:299 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:300 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	649411.49	1327812.34	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н42О	-	-	-	649411.68	1327809.59	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н43О	-	-	-	649419.06	1327810.13	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н44О	-	-	-	649418.30	1327821.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
402	-	-	-	649411.61	1327820.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
403	-	-	-	649409.07	1327820.64	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н45О	-	-	-	649409.35	1327816.19	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н46О	-	-	-	649407.66	1327816.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н47О	-	-	-	649407.93	1327812.09	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н41О	-	-	-	649411.49	1327812.34	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 8

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:300 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:300 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:301 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н48О	-	-	-	649467.47	1327635.55	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н49О	-	-	-	649471.21	1327633.10	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н50О	-	-	-	649476.35	1327640.96	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н51О	-	-	-	649472.60	1327643.41	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н48О	-	-	-	649467.47	1327635.55	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:301 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:301 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:302 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н520	-	-	-	649580.72	1327572.04	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н530	-	-	-	649594.27	1327562.88	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н540	-	-	-	649599.70	1327570.80	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н550	-	-	-	649586.10	1327579.88	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н520	-	-	-	649580.72	1327572.04	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:302 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 25
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 04:01:010212:302 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:303 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н560	-	-	-	649542.11	1327617.95	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н570	-	-	-	649535.23	1327607.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н580	-	-	-	649544.66	1327601.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н590	-	-	-	649551.55	1327611.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н560	-	-	-	649542.11	1327617.95	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:303 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:303 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:304 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н600	-	-	-	649402.80	1327694.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н610	-	-	-	649415.80	1327686.33	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н620	-	-	-	649421.64	1327695.08	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н630	-	-	-	649408.64	1327703.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н600	-	-	-	649402.80	1327694.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:304 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:31, 04:01:010212:982
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 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 04:01:010212:304 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:305 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н64О	-	-	-	649450.45	1327663.52	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н65О	-	-	-	649461.83	1327655.57	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н66О	-	-	-	649466.93	1327662.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н67О	-	-	-	649455.55	1327670.81	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н64О	-	-	-	649450.45	1327663.52	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:305 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:199, 04:01:010212:830
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 13
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 04:01:010212:305 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:307 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н68О	-	-	-	649654.40	1327504.32	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н69О	-	-	-	649662.45	1327499.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н70О	-	-	-	649668.08	1327508.01	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н71О	-	-	-	649660.03	1327513.14	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н68О	-	-	-	649654.40	1327504.32	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1170
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:307 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:308 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н720	-	-	-	649377.97	1327712.02	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н730	-	-	-	649390.98	1327703.96	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н740	-	-	-	649396.37	1327712.67	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н750	-	-	-	649383.35	1327720.72	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н720	-	-	-	649377.97	1327712.02	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:308 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 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 04:01:010212:308 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:310 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н76О	-	-	-	649487.90	1327558.44	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н77О	-	-	-	649494.50	1327554.17	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н78О	-	-	-	649498.74	1327560.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н79О	-	-	-	649492.14	1327564.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н76О	-	-	-	649487.90	1327558.44	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:310 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:469
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая, дом 12А
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 04:01:010212:310 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:312 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н800	-	-	-	649448.05	1327538.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н810	-	-	-	649456.52	1327533.59	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н820	-	-	-	649459.84	1327539.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н830	-	-	-	649451.37	1327544.24	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н800	-	-	-	649448.05	1327538.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:312 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:71
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая, дом 13
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 04:01:010212:312 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:313 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н840	-	-	-	649454.00	1327576.80	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н850	-	-	-	649461.48	1327572.24	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н860	-	-	-	649467.21	1327581.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н870	-	-	-	649459.72	1327586.21	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н840	-	-	-	649454.00	1327576.80	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:313 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:227
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 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 04:01:010212:313 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:315 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н88О	-	-	-	649308.12	1327630.53	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н89О	-	-	-	649312.59	1327637.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н90О	-	-	-	649300.16	1327645.49	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н91О	-	-	-	649295.67	1327638.56	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н88О	-	-	-	649308.12	1327630.53	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:315 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:238
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, 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 04:01:010212:315 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:319 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н920	-	-	-	649475.46	1327507.13	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н930	-	-	-	649488.31	1327499.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н940	-	-	-	649491.60	1327504.82	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н950	-	-	-	649478.76	1327512.59	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н920	-	-	-	649475.46	1327507.13	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:319 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:46, 04:01:010212:1019
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:319 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:323 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н96О	-	-	-	649596.88	1327486.16	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н97О	-	-	-	649614.44	1327473.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н98О	-	-	-	649621.11	1327483.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н99О	-	-	-	649603.55	1327495.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н96О	-	-	-	649596.88	1327486.16	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:323 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:30, 04:01:010212:244, 04:01:010212:245
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 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 04:01:010212:323 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:325 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н100О	-	-	-	649499.05	1328144.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н101О	-	-	-	649507.15	1328139.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н102О	-	-	-	649510.75	1328144.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н103О	-	-	-	649502.67	1328149.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н100О	-	-	-	649499.05	1328144.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:325 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:201
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом б/н
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 04:01:010212:325 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:326 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n104O	-	-	-	649379.45	1327569.25	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n105O	-	-	-	649383.01	1327566.87	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n106O	-	-	-	649384.74	1327569.44	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n107O	-	-	-	649381.19	1327571.85	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n104O	-	-	-	649379.45	1327569.25	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:326 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 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 04:01:010212:326 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:330 :**

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н108О	-	-	-	649543.99	1328091.69	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н109О	-	-	-	649562.53	1328117.79	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н110О	-	-	-	649553.16	1328124.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н111О	-	-	-	649534.44	1328098.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н108О	-	-	-	649543.99	1328091.69	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н112О	-	-	-	649527.42	1328082.51	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н113О	-	-	-	649537.15	1328096.19	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н114О	-	-	-	649527.48	1328102.85	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н115О	-	-	-	649517.83	1328089.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н112О	-	-	-	649527.42	1328082.51	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н116О	-	-	-	649556.63	1328124.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н117О	-	-	-	649566.18	1328138.22	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н118О	-	-	-	649556.55	1328145.10	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н119О	-	-	-	649547.00	1328131.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н116О	-	-	-	649556.63	1328124.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:330 :**

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:330 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:472
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 78
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 04:01:010212:330 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:331 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n120O	-	-	-	650126.54	1328752.21	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n121O	-	-	-	650135.91	1328760.69	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n122O	-	-	-	650150.39	1328744.70	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n123O	-	-	-	650160.27	1328753.65	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n124O	-	-	-	650136.58	1328779.79	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n125O	-	-	-	650117.35	1328762.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n120O	-	-	-	650126.54	1328752.21	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:331 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:331 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:333 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н126О	-	-	-	650147.73	1328712.10	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н127О	-	-	-	650151.59	1328715.76	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н128О	-	-	-	650133.65	1328734.61	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н129О	-	-	-	650129.80	1328730.95	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н126О	-	-	-	650147.73	1328712.10	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:333 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010212:333 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:334 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	-	-	-	650173.10	1328741.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1310	-	-	-	650177.19	1328744.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1320	-	-	-	650170.50	1328752.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1330	-	-	-	650166.41	1328748.73	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1300	-	-	-	650173.10	1328741.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:334 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010212:334 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:337 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1340	-	-	-	649833.56	1328557.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
462	-	-	-	649839.34	1328563.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1350	-	-	-	649843.63	1328567.87	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1360	-	-	-	649838.85	1328572.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
463	-	-	-	649834.50	1328567.98	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1370	-	-	-	649828.77	1328562.04	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1340	-	-	-	649833.56	1328557.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:48, 04:01:010212:974
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:337 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:337 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:338 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n138O	-	-	-	649806.79	1328542.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n139O	-	-	-	649812.25	1328537.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n140O	-	-	-	649817.41	1328543.64	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n141O	-	-	-	649811.96	1328548.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n138O	-	-	-	649806.79	1328542.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:338 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:61
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010212:338 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:339 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n142O	-	-	-	649553.15	1328065.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
877	-	-	-	649557.54	1328061.08	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
876	-	-	-	649558.67	1328060.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n143O	-	-	-	649561.42	1328057.53	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
540	-	-	-	649566.08	1328062.62	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
539	-	-	-	649566.46	1328063.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n144O	-	-	-	649573.04	1328070.28	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n145O	-	-	-	649564.79	1328077.81	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
537	-	-	-	649558.21	1328070.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n142O	-	-	-	649553.15	1328065.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:63, 04:01:010212:264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 76

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:339 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:339 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:340 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n146O	-	-	-	649741.87	1328471.87	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n147O	-	-	-	649749.49	1328465.30	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n148O	-	-	-	649757.55	1328474.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n149O	-	-	-	649749.93	1328481.57	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n146O	-	-	-	649741.87	1328471.87	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:340 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:825
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010212:340 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:343 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1500	-	-	-	649607.34	1328124.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1208	-	-	-	649610.37	1328131.90	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1510	-	-	-	649615.55	1328144.49	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1520	-	-	-	649608.49	1328147.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1435	-	-	-	649605.88	1328141.28	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1530	-	-	-	649600.29	1328127.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1500	-	-	-	649607.34	1328124.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:580, 04:01:010212:827, 04:01:010212:1184
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 74
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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:343 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:343 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:342 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n154O	-	-	-	649929.63	1328580.95	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n155O	-	-	-	649923.53	1328576.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n156O	-	-	-	649928.87	1328569.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n157O	-	-	-	649934.94	1328573.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n154O	-	-	-	649929.63	1328580.95	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:342 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:288, 04:01:010212:972
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010212:342 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:345 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н158О	-	-	-	650105.62	1328751.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н159О	-	-	-	650108.14	1328748.50	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н160О	-	-	-	650111.13	1328751.09	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н161О	-	-	-	650108.61	1328754.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н158О	-	-	-	650105.62	1328751.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:345 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010212:345 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:347 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n162O	-	-	-	649931.22	1328606.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n163O	-	-	-	649941.73	1328593.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n164O	-	-	-	649950.10	1328600.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1825	-	-	-	649939.77	1328613.52	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n162O	-	-	-	649931.22	1328606.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:347 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1013
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010212:347 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:348 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n165O	-	-	-	649488.36	1328129.70	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n166O	-	-	-	649495.22	1328123.91	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n167O	-	-	-	649500.02	1328129.60	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n168O	-	-	-	649493.16	1328135.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n165O	-	-	-	649488.36	1328129.70	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:348 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:218
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 78
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 04:01:010212:348 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:349 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
257	-	-	-	650228.07	1328574.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
256	-	-	-	650235.03	1328573.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n169O	-	-	-	650237.81	1328572.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n170O	-	-	-	650244.38	1328571.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n171O	-	-	-	650246.02	1328579.62	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
250	-	-	-	650239.39	1328580.92	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
251	-	-	-	650238.75	1328581.04	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n172O	-	-	-	650229.72	1328582.80	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
257	-	-	-	650228.07	1328574.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:17, 04:01:010212:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Катунская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:349 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:349 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:352 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n173O	-	-	-	650277.26	1328585.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n174O	-	-	-	650285.53	1328577.72	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n175O	-	-	-	650290.03	1328582.58	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n176O	-	-	-	650281.76	1328590.24	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n173O	-	-	-	650277.26	1328585.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:352 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:195
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Катунская, дом 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 04:01:010212:352 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:355 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1770	-	-	-	650242.18	1328613.14	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1780	-	-	-	650250.00	1328606.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1790	-	-	-	650255.02	1328612.06	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1800	-	-	-	650247.20	1328618.88	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1770	-	-	-	650242.18	1328613.14	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:355 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Катунская, 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 04:01:010212:355 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:358 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n181O	-	-	-	649302.42	1327814.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n182O	-	-	-	649304.31	1327811.15	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n183O	-	-	-	649309.06	1327813.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n184O	-	-	-	649307.19	1327817.15	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n181O	-	-	-	649302.42	1327814.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:358 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Прибрежная, дом 1а
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 04:01:010212:358 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:359 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1850	-	-	-	649549.82	1327416.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1860	-	-	-	649554.71	1327423.30	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1870	-	-	-	649548.83	1327427.41	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1880	-	-	-	649543.94	1327420.47	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1850	-	-	-	649549.82	1327416.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:359 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 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 04:01:010212:359 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:360 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1890	-	-	-	649261.25	1327612.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1900	-	-	-	649269.26	1327607.90	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
2470	-	-	-	649274.47	1327616.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1910	-	-	-	649266.45	1327621.27	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1890	-	-	-	649261.25	1327612.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:360 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:700
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, 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 04:01:010212:360 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:363 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1920	-	-	-	649370.54	1327536.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1930	-	-	-	649377.02	1327533.04	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1940	-	-	-	649380.55	1327538.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1950	-	-	-	649374.07	1327542.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1920	-	-	-	649370.54	1327536.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 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 04:01:010212:363 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:364 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1960	-	-	-	649423.44	1327325.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1970	-	-	-	649433.92	1327318.78	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1980	-	-	-	649439.61	1327327.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1990	-	-	-	649429.14	1327334.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н1960	-	-	-	649423.44	1327325.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:364 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица И.Немцева, дом 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 04:01:010212:364 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:367 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	-	-	-	649444.34	1327868.04	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н201О	-	-	-	649441.26	1327877.72	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н202О	-	-	-	649432.90	1327875.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н203О	-	-	-	649435.97	1327865.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н200О	-	-	-	649444.34	1327868.04	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:367 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:192
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 6А
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 04:01:010212:367 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:372 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2040	-	-	-	649349.54	1327592.60	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2050	-	-	-	649356.25	1327588.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2060	-	-	-	649360.86	1327595.25	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2070	-	-	-	649354.15	1327599.65	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2040	-	-	-	649349.54	1327592.60	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:372 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 23А
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 04:01:010212:372 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:373 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н208О	-	-	-	649342.38	1327644.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н209О	-	-	-	649351.03	1327639.56	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н210О	-	-	-	649358.58	1327652.13	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н211О	-	-	-	649349.94	1327657.32	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н208О	-	-	-	649342.38	1327644.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:373 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 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 04:01:010212:373 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:374 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н212О	-	-	-	649319.79	1327688.88	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н213О	-	-	-	649337.79	1327677.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н214О	-	-	-	649342.49	1327684.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н215О	-	-	-	649324.48	1327696.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н212О	-	-	-	649319.79	1327688.88	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:237
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, 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 04:01:010212:374 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:375 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	-	-	-	649390.11	1327615.91	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н217О	-	-	-	649396.02	1327625.64	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н218О	-	-	-	649389.33	1327629.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н219О	-	-	-	649383.42	1327619.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н216О	-	-	-	649390.11	1327615.91	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:375 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 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 04:01:010212:375 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:376 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н220О	-	-	-	649341.98	1327515.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н221О	-	-	-	649345.64	1327521.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н222О	-	-	-	649337.42	1327526.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н223О	-	-	-	649333.78	1327520.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н220О	-	-	-	649341.98	1327515.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 15А
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 04:01:010212:376 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:377 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н224О	-	-	-	649365.16	1327499.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н225О	-	-	-	649373.46	1327493.81	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н226О	-	-	-	649378.34	1327500.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н227О	-	-	-	649370.02	1327506.53	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н224О	-	-	-	649365.16	1327499.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:377 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 17
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 04:01:010212:377 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:378 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n228O	-	-	-	649489.44	1327462.37	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
216	-	-	-	649499.00	1327456.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n229O	-	-	-	649505.95	1327451.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n230O	-	-	-	649511.54	1327459.98	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
215	-	-	-	649504.52	1327464.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n231O	-	-	-	649495.02	1327470.85	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n228O	-	-	-	649489.44	1327462.37	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:13, 04:01:010212:271
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:378 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:379 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n232O	-	-	-	649307.50	1327792.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n233O	-	-	-	649312.81	1327794.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n234O	-	-	-	649313.52	1327793.16	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n235O	-	-	-	649317.76	1327795.05	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n236O	-	-	-	649314.16	1327803.13	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n237O	-	-	-	649307.28	1327800.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n238O	-	-	-	649308.12	1327798.16	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n239O	-	-	-	649305.48	1327797.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n232O	-	-	-	649307.50	1327792.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:702
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:379 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:379 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:380 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n240O	-	-	-	649437.49	1327669.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n241O	-	-	-	649443.31	1327677.15	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n242O	-	-	-	649431.04	1327686.67	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n243O	-	-	-	649425.23	1327679.18	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
n240O	-	-	-	649437.49	1327669.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:380 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:380 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:381 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2440	-	-	-	649265.92	1327809.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2450	-	-	-	649270.89	1327802.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2460	-	-	-	649295.54	1327818.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2470	-	-	-	649290.57	1327826.06	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2440	-	-	-	649265.92	1327809.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:381 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:720
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Прибрежная, дом 1а
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 04:01:010212:381 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:383 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2480	-	-	-	649609.71	1328246.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2490	-	-	-	649620.84	1328244.32	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
277	-	-	-	649622.36	1328254.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2500	-	-	-	649623.22	1328261.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2510	-	-	-	649612.21	1328262.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
279	-	-	-	649611.35	1328256.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
278	-	-	-	649611.27	1328256.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2480	-	-	-	649609.71	1328246.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:20, 04:01:010212:75, 04:01:010212:262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 68а
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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:383 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:383 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:384 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н252О	-	-	-	649599.00	1328202.26	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н253О	-	-	-	649605.88	1328212.63	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н254О	-	-	-	649607.65	1328211.46	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н255О	-	-	-	649613.72	1328220.63	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н256О	-	-	-	649602.22	1328228.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н257О	-	-	-	649596.54	1328219.63	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н258О	-	-	-	649594.86	1328220.73	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н259О	-	-	-	649587.63	1328209.72	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н252О	-	-	-	649599.00	1328202.26	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:561
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 70А

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:384 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:384 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:385 :**

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	649431.52	1327556.82	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2610	-	-	-	649428.96	1327558.51	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2620	-	-	-	649422.89	1327549.34	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2630	-	-	-	649434.70	1327541.53	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2640	-	-	-	649440.77	1327550.70	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2650	-	-	-	649434.51	1327554.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2660	-	-	-	649435.33	1327556.08	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2670	-	-	-	649432.35	1327558.06	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2600	-	-	-	649431.52	1327556.82	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:385 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 11

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:385 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:385 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:386 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н268О	-	-	-	649294.22	1327681.64	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н269О	-	-	-	649305.28	1327693.44	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н270О	-	-	-	649299.70	1327698.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н271О	-	-	-	649288.64	1327686.88	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н268О	-	-	-	649294.22	1327681.64	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:386 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:220
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, 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 04:01:010212:386 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:388 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н272О	-	-	-	649391.94	1327757.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н273О	-	-	-	649399.13	1327752.12	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н274О	-	-	-	649403.76	1327758.64	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н275О	-	-	-	649396.55	1327763.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н272О	-	-	-	649391.94	1327757.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:388 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:710
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 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 04:01:010212:388 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:389 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н276О	-	-	-	649566.43	1327587.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н277О	-	-	-	649573.58	1327583.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н278О	-	-	-	649579.45	1327593.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н279О	-	-	-	649572.29	1327597.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н276О	-	-	-	649566.43	1327587.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:389 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:993
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 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 04:01:010212:389 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:390 :**

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2800	-	-	-	649646.01	1327527.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2810	-	-	-	649650.70	1327534.98	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2820	-	-	-	649645.73	1327538.02	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2830	-	-	-	649646.46	1327539.13	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2840	-	-	-	649645.73	1327541.76	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2850	-	-	-	649636.36	1327548.17	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2860	-	-	-	649631.88	1327546.94	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2870	-	-	-	649626.05	1327538.11	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2880	-	-	-	649626.91	1327534.45	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2890	-	-	-	649630.85	1327531.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2900	-	-	-	649633.36	1327535.68	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2800	-	-	-	649646.01	1327527.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:390 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:265
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:390 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 29
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 04:01:010212:390 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:392 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	-	-	-	649444.62	1327593.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н292О	-	-	-	649451.43	1327588.92	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н293О	-	-	-	649455.73	1327595.96	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н294О	-	-	-	649448.91	1327600.11	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н291О	-	-	-	649444.62	1327593.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:392 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:228
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Тихая, дом 10А
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 04:01:010212:392 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:395 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	649400.41	1327394.10	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2960	-	-	-	649408.50	1327388.79	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2970	-	-	-	649416.06	1327400.22	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2980	-	-	-	649407.98	1327405.53	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2950	-	-	-	649400.41	1327394.10	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:395 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:222, 04:01:010212:828
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица И.Немцева, дом 19
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 04:01:010212:395 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:471 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2990	-	-	-	649495.64	1327599.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3000	-	-	-	649507.89	1327592.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3010	-	-	-	649512.83	1327600.60	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3020	-	-	-	649500.57	1327607.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н2990	-	-	-	649495.64	1327599.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:471 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:240
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 19 А
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 04:01:010212:471 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:475 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н303О	-	-	-	649259.67	1327725.51	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н304О	-	-	-	649262.35	1327722.55	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н305О	-	-	-	649266.39	1327726.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н306О	-	-	-	649263.69	1327729.17	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н303О	-	-	-	649259.67	1327725.51	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:475 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Прибрежная, дом 3 В
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 04:01:010212:475 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:476 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	649693.84	1327555.30	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н308О	-	-	-	649698.91	1327551.73	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н309О	-	-	-	649700.86	1327554.49	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н310О	-	-	-	649695.79	1327558.06	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н307О	-	-	-	649693.84	1327555.30	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:476 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица О.Южный
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 04:01:010212:476 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:477 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1171	-	-	-	649551.64	1327445.54	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н311О	-	-	-	649547.64	1327448.25	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н312О	-	-	-	649545.98	1327445.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н313О	-	-	-	649549.87	1327443.15	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1171	-	-	-	649551.64	1327445.54	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:477 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица М.Демьянова, дом 20А
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 04:01:010212:477 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:478 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3140	-	-	-	649405.28	1327426.26	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3150	-	-	-	649406.59	1327428.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3160	-	-	-	649403.41	1327430.33	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3170	-	-	-	649402.11	1327428.18	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3140	-	-	-	649405.28	1327426.26	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:478 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:246
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, 04, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица И.Немцева, дом 17
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 04:01:010212:478 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:479 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н318О	-	-	-	649492.97	1328124.22	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н319О	-	-	-	649486.72	1328129.50	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н320О	-	-	-	649484.81	1328127.19	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н321О	-	-	-	649491.12	1328122.01	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н318О	-	-	-	649492.97	1328124.22	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:479 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма
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 04:01:010212:479 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:480 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	-	-	-	649356.56	1327864.93	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н323О	-	-	-	649354.17	1327871.63	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н324О	-	-	-	649351.89	1327870.82	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н325О	-	-	-	649354.26	1327864.12	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н322О	-	-	-	649356.56	1327864.93	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:480 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Прибрежная, дом 4А
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 04:01:010212:480 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:483 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н326О	-	-	-	649496.02	1328149.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н327О	-	-	-	649508.65	1328167.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н328О	-	-	-	649511.08	1328166.05	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н329О	-	-	-	649515.20	1328171.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н330О	-	-	-	649513.11	1328173.34	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н331О	-	-	-	649519.01	1328181.68	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н332О	-	-	-	649514.98	1328184.53	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н333О	-	-	-	649492.39	1328152.55	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н326О	-	-	-	649496.02	1328149.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 80А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:483 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:483 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:484 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3340	-	-	-	649473.95	1328113.41	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3350	-	-	-	649480.16	1328122.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3360	-	-	-	649478.35	1328123.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3370	-	-	-	649489.82	1328139.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3380	-	-	-	649483.98	1328143.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3390	-	-	-	649467.51	1328120.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3400	-	-	-	649472.81	1328116.70	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3410	-	-	-	649471.64	1328115.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3340	-	-	-	649473.95	1328113.41	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:686
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 80В

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:484 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:484 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:493 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н342О	-	-	-	649344.09	1327557.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н343О	-	-	-	649353.25	1327551.90	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н344О	-	-	-	649359.49	1327561.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н345О	-	-	-	649350.34	1327567.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н342О	-	-	-	649344.09	1327557.89	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:493 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:203
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 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 04:01:010212:493 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:504 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	-	-	-	649292.85	1327594.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н347О	-	-	-	649297.55	1327591.65	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н348О	-	-	-	649301.25	1327597.12	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н349О	-	-	-	649296.56	1327600.30	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н346О	-	-	-	649292.85	1327594.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:504 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:500
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 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 04:01:010212:504 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:513 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	-	-	-	649345.55	1327513.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3510	-	-	-	649353.47	1327508.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3520	-	-	-	649357.14	1327514.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3530	-	-	-	649349.23	1327519.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3500	-	-	-	649345.55	1327513.31	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:513 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:696
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:513 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:516 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3540	-	-	-	649601.41	1327553.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3550	-	-	-	649612.70	1327546.60	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3560	-	-	-	649616.24	1327552.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3570	-	-	-	649611.48	1327555.24	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3580	-	-	-	649615.18	1327561.09	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3590	-	-	-	649608.67	1327565.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3540	-	-	-	649601.41	1327553.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:214
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:516 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:516 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:517 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3600	-	-	-	649311.33	1327771.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3610	-	-	-	649316.50	1327767.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3620	-	-	-	649322.90	1327773.65	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3630	-	-	-	649317.73	1327778.62	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3600	-	-	-	649311.33	1327771.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:517 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:279
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, 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 04:01:010212:517 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:518 :**

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	-	-	-	649401.89	1327776.94	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3650	-	-	-	649412.29	1327777.87	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3660	-	-	-	649411.44	1327787.43	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3670	-	-	-	649405.89	1327786.93	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3680	-	-	-	649405.59	1327790.25	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3690	-	-	-	649397.86	1327789.55	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3700	-	-	-	649398.56	1327781.86	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3710	-	-	-	649401.41	1327782.12	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3640	-	-	-	649401.89	1327776.94	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:518 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:518 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:518 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:519 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н372О	-	-	-	649234.89	1327764.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н373О	-	-	-	649238.99	1327759.16	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н374О	-	-	-	649246.25	1327764.47	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н375О	-	-	-	649242.13	1327770.09	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н372О	-	-	-	649234.89	1327764.77	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:519 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:278
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 1Б
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 04:01:010212:519 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:520 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н376О	-	-	-	649296.58	1327754.33	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н377О	-	-	-	649290.76	1327746.72	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н378О	-	-	-	649297.72	1327741.41	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н379О	-	-	-	649303.53	1327749.01	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н376О	-	-	-	649296.58	1327754.33	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:520 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:684
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 3А
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 04:01:010212:520 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:521 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3800	-	-	-	649253.24	1327740.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3810	-	-	-	649259.53	1327745.14	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3820	-	-	-	649255.70	1327750.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3830	-	-	-	649249.39	1327745.12	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3800	-	-	-	649253.24	1327740.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:521 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:277
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Прибрежная, дом 1В
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 04:01:010212:521 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:531 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3840	-	-	-	649377.66	1327952.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3850	-	-	-	649373.17	1327948.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3860	-	-	-	649379.22	1327942.18	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3870	-	-	-	649383.70	1327946.81	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3840	-	-	-	649377.66	1327952.66	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:531 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 86
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 04:01:010212:531 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:534 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3880	-	-	-	649513.21	1328062.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3890	-	-	-	649487.14	1328091.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3900	-	-	-	649480.30	1328084.07	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3910	-	-	-	649506.49	1328056.58	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н3880	-	-	-	649513.21	1328062.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:534 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 80
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 04:01:010212:534 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:536 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н392О	-	-	-	649392.71	1327942.52	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н393О	-	-	-	649398.23	1327937.96	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н394О	-	-	-	649405.04	1327946.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н395О	-	-	-	649399.51	1327950.76	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н392О	-	-	-	649392.71	1327942.52	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:536 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Ленина, дом 88А
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 04:01:010212:536 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:539 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н396О	-	-	-	650270.00	1328563.73	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н397О	-	-	-	650272.83	1328569.09	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н398О	-	-	-	650266.59	1328572.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н399О	-	-	-	650263.76	1328567.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н396О	-	-	-	650270.00	1328563.73	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:539 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:194
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица Катунская, дом 7А
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 04:01:010212:539 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:540 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н400О	-	-	-	649359.42	1327417.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н401О	-	-	-	649363.06	1327414.96	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н402О	-	-	-	649365.29	1327418.34	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н403О	-	-	-	649361.63	1327420.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н400О	-	-	-	649359.42	1327417.36	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:540 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:185
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица И.Немцева, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:540 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:543 :

Система координат 04.1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н404О	-	-	-	649209.36	1327601.54	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н405О	-	-	-	649217.79	1327596.19	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н406О	-	-	-	649221.63	1327602.24	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н407О	-	-	-	649213.20	1327607.58	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н404О	-	-	-	649209.36	1327601.54	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:543 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 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 04:01:010212:543 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:544 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н408О	-	-	-	649407.74	1327475.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н409О	-	-	-	649399.29	1327462.70	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н410О	-	-	-	649403.52	1327460.02	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н411О	-	-	-	649411.98	1327472.67	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н408О	-	-	-	649407.74	1327475.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:544 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 17А
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 04:01:010212:544 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:545 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н412О	-	-	-	649405.18	1327508.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н413О	-	-	-	649410.13	1327516.24	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н414О	-	-	-	649405.55	1327519.00	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н415О	-	-	-	649400.60	1327510.79	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н412О	-	-	-	649405.18	1327508.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:545 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:979
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица М.Демьянова, дом 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 04:01:010212:545 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:546 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2441	-	-	-	649462.74	1327479.34	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н416О	-	-	-	649469.51	1327474.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н417О	-	-	-	649476.49	1327483.81	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н418О	-	-	-	649469.71	1327488.80	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
2441	-	-	-	649462.74	1327479.34	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:546 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица М.Демьянова, дом 16
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 04:01:010212:546 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:554 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н419О	-	-	-	649545.81	1328032.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н420О	-	-	-	649543.14	1328030.22	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н421О	-	-	-	649547.61	1328025.50	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н422О	-	-	-	649550.27	1328028.03	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н419О	-	-	-	649545.81	1328032.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:554 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:481
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина
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 04:01:010212:554 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:572 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н423О	-	-	-	649452.71	1327355.82	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н424О	-	-	-	649459.85	1327351.68	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н425О	-	-	-	649464.99	1327360.55	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н426О	-	-	-	649460.10	1327363.39	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н427О	-	-	-	649457.23	1327358.44	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н428О	-	-	-	649454.97	1327359.74	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н423О	-	-	-	649452.71	1327355.82	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1040
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, сельское поселение Майминское, село Майма, улица И.Немцева, дом 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	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:572 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010212:572 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:586 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4290	-	-	-	649282.91	1327553.18	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4300	-	-	-	649286.27	1327551.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4310	-	-	-	649289.44	1327556.68	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4320	-	-	-	649286.04	1327558.64	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4290	-	-	-	649282.91	1327553.18	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица М.Демьянова
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 04:01:010212:586 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:613 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4330	-	-	-	649340.24	1327742.33	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4340	-	-	-	649345.06	1327747.84	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4350	-	-	-	649341.36	1327751.08	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4360	-	-	-	649336.53	1327745.58	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4330	-	-	-	649340.24	1327742.33	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:613 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Прибрежная
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 04:01:010212:613 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:685 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н437О	-	-	-	649996.71	1328600.81	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н438О	-	-	-	649995.26	1328603.87	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н439О	-	-	-	649993.25	1328602.91	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н440О	-	-	-	649994.71	1328599.85	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н437О	-	-	-	649996.71	1328600.81	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:685 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:292
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 62В
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 04:01:010212:685 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:691 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н441О	-	-	-	649384.70	1327772.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н442О	-	-	-	649387.61	1327770.20	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н443О	-	-	-	649391.52	1327774.73	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н444О	-	-	-	649388.59	1327777.25	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н441О	-	-	-	649384.70	1327772.71	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:691 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:711
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Прибрежная, дом 12А
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 04:01:010212:691 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 04:01:010212:983 :**

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1727	-	-	-	649879.94	1328578.68	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4450	-	-	-	649871.65	1328588.37	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4460	-	-	-	649865.20	1328582.54	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4470	-	-	-	649864.11	1328583.70	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4480	-	-	-	649863.17	1328584.24	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4490	-	-	-	649862.11	1328584.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4500	-	-	-	649861.68	1328584.48	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4510	-	-	-	649860.82	1328584.32	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4520	-	-	-	649860.04	1328583.95	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4530	-	-	-	649859.36	1328583.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4540	-	-	-	649858.74	1328582.51	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4550	-	-	-	649858.43	1328581.47	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4560	-	-	-	649858.49	1328580.18	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4570	-	-	-	649859.02	1328578.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4580	-	-	-	649859.91	1328577.90	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4590	-	-	-	649856.09	1328574.58	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4600	-	-	-	649866.96	1328562.16	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4610	-	-	-	649882.49	1328575.83	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
1727	-	-	-	649879.94	1328578.68	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010212:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:981
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 649100, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 62А
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 04:01:010212:983 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010406:361 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	-	-	-	649286.28	1327653.56	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н463О	-	-	-	649276.80	1327659.97	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н464О	-	-	-	649273.01	1327654.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н465О	-	-	-	649282.49	1327647.96	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н462О	-	-	-	649286.28	1327653.56	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010406:361 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:268
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Тихая, дом 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 04:01:010406:361 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010407:307 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н466О	-	-	-	649519.80	1328008.14	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н467О	-	-	-	649524.81	1328002.75	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н468О	-	-	-	649531.85	1328009.29	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н469О	-	-	-	649526.82	1328014.68	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н466О	-	-	-	649519.80	1328008.14	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010407:307 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 90
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 04:01:010407:307 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010206:187 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4700	-	-	-	650172.89	1328740.79	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4710	-	-	-	650165.99	1328748.29	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4720	-	-	-	650142.98	1328726.42	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4730	-	-	-	650152.24	1328715.99	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4740	-	-	-	650156.92	1328720.58	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4750	-	-	-	650154.37	1328723.35	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н4700	-	-	-	650172.89	1328740.79	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010206:187 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010206:187 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010206:188 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	-	-	-	650126.22	1328728.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н477О	-	-	-	650134.34	1328736.01	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н478О	-	-	-	650129.96	1328740.67	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н479О	-	-	-	650127.31	1328738.19	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н480О	-	-	-	650114.37	1328751.92	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н481О	-	-	-	650108.89	1328746.76	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н476О	-	-	-	650126.22	1328728.38	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010206:188 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица Ленина, дом 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 04:01:010206:188 :

1.

-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010406:363 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н482О	-	-	-	649693.05	1327554.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н483О	-	-	-	649687.94	1327546.98	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н484О	-	-	-	649693.02	1327543.40	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н485О	-	-	-	649698.13	1327550.65	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$
н482О	-	-	-	649693.05	1327554.23	-	Геодезический метод	$Mt = (m_{\rho} / \rho \sin \gamma) \sqrt{(d_1^2 + d_2^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 04:01:010406:363 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212:261
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010212
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 04, район Майминский, село Майма, улица О.Южный, дом б/н
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 04:01:010406:363 :

1.	-
----	---