

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>04:01:011102</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b>  Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам</u>, <u>30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> "<u>06</u>" <u>06 2025</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047796940465</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7706560536</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>04_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p>
<p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Алтай, 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2</u></p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Черепанова Оксана Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06162850855</u></p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>A-0127, 19.04.2016</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый</p>

инженер Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 83882220131

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение	30.01.2025	321-20-2025 - 002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Правила землепользования и застройки	19.05.2023	27-6	Правила землепользования и застройки МО "Майминское сельское поселение", утвержденные Решением сессии Совета депутатов	-
3	Выписка	17.08.2017	б/н	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Кадастровый план территории	27.11.2025	КУВИ-001/2024-287447457	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:011102	-
5	Кадастровый план территории	21.01.2025	КУВИ-001/2025-16366841	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:01:010104	-

**7. Пояснения к карте-плану территории**

Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 04:01:011102 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 №321-20-2025-002.

Кадастровый квартал 04:01:011102 расположен в границах Республики Алтай, Майминского района, п. Алферово.

Карта-план территории подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона №221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии №П/0337 от 04.08.2021 «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее - Приказ №П/0337), а также на основании сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района; документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Закон №218-ФЗ) и в соответствии с частью 1 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности.

Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe I30.

Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости, при выполнении комплексных кадастровых работ применялся геодезический метод (определений).

При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями части 3 статьи 42.8 Закона о кадастровой деятельности».

При уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона о кадастровой деятельности, их площадь, определенная с учетом установленных Законом №218-ФЗ требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен.

Правилами землепользования и застройки МО «Майминское сельское поселение», утвержденными Решением сессии Совета депутатов от 19.05.2023 №27-6 (с посл. изм.), установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальных зонах: Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1); Зона делового, общественного и коммерческого назначения (ОД-1).

Предельные размеры для Зоны индивидуальной жилой застройки (Ж-1):

- Для земельных участков с видами разрешенного использования: «Для индивидуального жилищного строительства», «Для ведения личного подсобного хозяйства» минимальный – 600 кв.м., максимальный – 1200 кв.м;

- Для земельных участков с видом разрешенного использования «Малозэтажная многоквартирная жилая застройка»: минимальный – 800 кв.м., максимальный – 5000 кв.м..

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 16-ти земельных участков.

Также проведены работы по установлению местоположения 95 зданий на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли.

Также исключены с ККР 10 объекта недвижимости с кадастровыми номерами:

1. 04:01:011102:175 по сведениям ЕГРН жилой дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен), со своим кадастровым номером 04:01:011102:798;

2. 04:01:011102:186 по сведениям ЕГРН жилой дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен), со своим кадастровым номером 04:01:011102:744;

3. 04:01:011102: 192 по сведениям ЕГРН объект незавершенного строительства, здание стоит на учете с кадастровым номером 04:01:011102:369;
4. 04:01:011102:194 по сведениям ЕГРН жилого дома, нет фактического местоположения
5. 04:01:011102:196 по сведениям ЕГРН жилого дома, нет фактического местоположения
6. 04:01:011102:204 по сведениям ЕГРН жилой дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен);
7. 04:01:011102:321 по сведениям ЕГРН многоквартирный дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен), имеется половина дома, на учете не стоит, на оставшейся половине дома фундамент
8. 04:01:011102:255 снят с учета;
9. 04:01:011102:233 снят с учета;
10. 04:01:011102:231 снят с учета

Также исключены с ККР 3 земельных участков с кадастровыми номерами:  
 04:01:011102:47 по сведениям ЕГРН земельный участок архивный, снят с учета 28.01.2025;  
 04:01:011102:779 по сведениям ЕГРН у земельного участка границы уточнены;  
 04:01:011102:780 по сведениям ЕГРН у земельного участка границы уточнены;

Также были проведены корректировки:  
 04:01:011101:207 перевод в квартал 04:01:011102;  
 04:01:011101:170 перевод в квартал 04:01:011102;  
 04:01:011101:205 перевод в квартал 04:01:011102;  
 04:01:011101:169 перевод в квартал 04:01:011102;  
 04:01:011002:21 перевод в квартал 04:01:011102;

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

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

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

#### 2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe i30	3485703	<a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-372244770">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-372244770</a> Срок действия 29.03.2026

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:59:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647259.41	1336911.21	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647261.78	1336938.58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647260.78	1336938.58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647217.49	1336937.84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647213.27	1336912.19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647259.41	1336911.21	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:59:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.47	-	-
н2У				

	н3У	1.00	-	-
н3У	н4У	43.30	-	-
н4У	н5У	25.99	-	-
н5У	н1У	46.15	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:011102:59</u>:</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, пер Южный, д 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			1199 ± 12.12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>			199
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>			600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для строительства индивидуального жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			04:01:011102:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:011102:59</u>:</b>				

-							
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:011102:87</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1Зона N 1</u></b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647384. 41	1336917 .16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647384. 71	1336932 .08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647382. 87	1336932 .12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647380. 68	1336931 .95	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647379. 66	1336931 .88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647370. 92	1336932 .50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647367. 98	1336932 .33	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647358. 21	1336933 .32	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	647343. 89	1336933 .96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У							

	-	-	647330. 56	1336933 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	647328. 38	1336934 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	647325. 37	1336934 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	647324. 64	1336933 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	647324. 51	1336929 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	647322. 03	1336916 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	647327. 55	1336916 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	647331. 45	1336917 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647384. 41	1336917 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:87:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	14.92	-	-
н2У	н3У	1.84	-	-
н3У	н4У	2.20	-	-
н4У	н5У	1.02	-	-
н5У	н6У	8.76	-	-
н6У	н7У	2.94	-	-
н7У				

	н8У	9.82	-	-
н8У	н9У	14.33	-	-
н9У	н10У	13.33	-	-
н10У	н11У	2.23	-	-
н11У	н12У	3.02	-	-
н12У	н13У	1.42	-	-
н13У	н14У	3.75	-	-
н14У	н15У	13.45	-	-
н15У	н16У	5.52	-	-
н16У	н17У	4.09	-	-
н17У	н1У	52.96	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:87:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, п. Алферово, ул. Молодежная, дом 26, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 ± 10.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 10.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	75

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:232
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:87:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:97:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647451.86	1336708.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647451.77	1336716.43	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647451.03	1336725.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647451.45	1336730.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н5У	-	-	647450. 88	1336734 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647451. 01	1336739 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647432. 60	1336740 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647427. 89	1336740 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	647427. 86	1336740 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	647425. 28	1336711 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	647429. 60	1336711 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	647438. 70	1336711 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647451. 86	1336708 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:97:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	8.39	-	-
н2У	н3У	8.96	-	-
н3У	н4У	4.70	-	-
н4У	н5У	4.67	-	-
н5У	н6У	4.36	-	-
н6У	н7У	18.47	-	-

н7У	н8У	4.72	-	-
н8У	н9У	0.54	-	-
н9У	н10У	28.68	-	-
н10У	н11У	4.33	-	-
н11У	н12У	9.10	-	-
н12У	н1У	13.65	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:97:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Россия, Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, д. 9 кв.2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	726 ± 9.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 9.43$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	226
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	-

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:97:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:102:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647549.69	1336872.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647550.86	1336897.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647531.63	1336901.19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647529.75	1336914.97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647498.79	1336917.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647498.95	1336861.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647500.24	1336860.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647518.	1336859	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$	Закрепление

			21	.27	кий метод	0.1	отсутствует
н9У	-	-	647529. 30	1336875 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	647540. 97	1336872 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647549. 69	1336872 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:102:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	24.48	-	-
н2У	н3У	19.59	-	-
н3У	н4У	13.91	-	-
н4У	н5У	31.04	-	-
н5У	н6У	55.60	-	-
н6У	н7У	1.87	-	-
н7У	н8У	18.00	-	-
н8У	н9У	19.67	-	-
н9У	н10У	12.13	-	-
н10У	н1У	8.76	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:102:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с.

		Алферово, ул. Заречная, дом 15					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>			2198 $\pm$ 16.41			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 16.41$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>			1600			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>			598			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>			600 1500			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			04:01:011102:225			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-			
10.	Иные сведения			-			
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:011102:102</u>:</b>							
-	-						
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>04:01:011102:103</u>:</b>							
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						ИТОГОВЫЕ (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647387. 87	1337021. .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647388. 06	1337044. .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647381. 29	1337044. .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647375. 84	1337044. .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647371. 52	1337044. .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647359. 37	1337044. .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647342. 87	1337044. .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647341. 90	1337021. .30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647387. 87	1337021. .27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:103:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	23.10	-	-
н2У	н3У	6.77	-	-
н3У	н4У	5.45	-	-
н4У	н5У	4.32	-	-

н5У	н6У	12.15	-	-
н6У	н7У	16.50	-	-
н7У	н8У	23.20	-	-
н8У	н1У	45.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:103:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н. Майминский, п. Алферово, ул. Молодежная, д. 32, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1053 ± 11.36
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11.36$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-47
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:252
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым**

номером **04:01:011102:103:**

-  
-

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:109:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647426. 40	1336761 .87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647427. 10	1336774 .96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647428. 89	1336774 .86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647429. 64	1336786 .63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647414. 62	1336787 .19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647408. 11	1336786 .88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647400. 99	1336785 .59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647392. 82	1336785 .53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	647396. 29	1336764 .33	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н10У	-	-	647415. 59	1336764 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	647422. 41	1336762 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647426. 40	1336761 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:109:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.11	-	-
н2У	н3У	1.79	-	-
н3У	н4У	11.79	-	-
н4У	н5У	15.03	-	-
н5У	н6У	6.52	-	-
н6У	н7У	7.24	-	-
н7У	н8У	8.17	-	-
н8У	н9У	21.48	-	-
н9У	н10У	19.30	-	-
н10У	н11У	7.08	-	-
н11У	н1У	4.06	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:109:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай,

		Майминский район, с. Алферово, ул. Молодежная, дом 11, 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 <sup>2</sup>	757 $\pm$ 9.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 9.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:011102:109</u>:</b>		
-	-	

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:118:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647555. 58	1336737 .43	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647560. 56	1336766 .43	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647543. 61	1336768 .02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647540. 72	1336766 .18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647497. 85	1336764 .83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647497. 71	1336741 .38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647499. 67	1336741 .33	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647513. 47	1336740 .51	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	647533. 05	1336738 .35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	647540. 31	1336738 .10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н11У	-	-	647544. 81	1336738 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	647548. 39	1336738 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	647549. 21	1336738 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647555. 58	1336737 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:118:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.42	-	-
н2У	н3У	17.02	-	-
н3У	н4У	3.43	-	-
н4У	н5У	42.89	-	-
н5У	н6У	23.45	-	-
н6У	н7У	1.96	-	-
н7У	н8У	13.82	-	-
н8У	н9У	19.70	-	-
н9У	н10У	7.26	-	-
н10У	н11У	4.52	-	-
н11У	н12У	3.58	-	-
н12У	н13У	0.83	-	-
н13У	н1У	6.46	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:011102:118</u>:</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Алферово, ул. Заречная, дом 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1611 $\pm$ 14.05
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 14.05$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:228
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:011102:118</u>:</b>		
-	-	-

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:127:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647386. 80	1336673 .49	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647389. 01	1336713 .76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647387. 98	1336727 .33	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647357. 43	1336726 .87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647356. 78	1336726 .74	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647356. 55	1336721 .10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647355. 97	1336707 .06	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647356. 42	1336703 .30	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	647358. 20	1336689 .41	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	647360. 63	1336677 .56	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н1У	-	-	647386. 80	1336673 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
-----	---	---	---------------	----------------	---------------------	-------------------------------------	-------------------------

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:127:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	40.33	-	-
н2У	н3У	13.61	-	-
н3У	н4У	30.55	-	-
н4У	н5У	0.66	-	-
н5У	н6У	5.64	-	-
н6У	н7У	14.05	-	-
н7У	н8У	3.79	-	-
н8У	н9У	14.00	-	-
н9У	н10У	12.10	-	-
н10У	н1У	26.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:127:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Алферово, ул. Молодежная, дом 16
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	1579 ± 13.91

	определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 13.91$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:254
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:127:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:165:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	647452.21	1336809.79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

н2У	-	-	647453. 12	1336812 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647453. 73	1336815 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647453. 68	1336831 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647453. 63	1336845 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647450. 29	1336845 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647442. 92	1336844 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647437. 24	1336843 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	647437. 23	1336842 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	647431. 08	1336843 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	647430. 71	1336833 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	647429. 40	1336826 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	647429. 76	1336812 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	647431. 14	1336812 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	647447. 50	1336811 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	647450. 70	1336810 .52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647452. 21	1336809 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:165:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.61	-	-
н2У	н3У	3.74	-	-
н3У	н4У	15.15	-	-
н4У	н5У	14.12	-	-
н5У	н6У	3.34	-	-
н6У	н7У	7.38	-	-
н7У	н8У	5.91	-	-
н8У	н9У	0.29	-	-
н9У	н10У	6.16	-	-
н10У	н11У	9.99	-	-
н11У	н12У	6.60	-	-
н12У	н13У	14.47	-	-
н13У	н14У	1.39	-	-
н14У	н15У	16.40	-	-
н15У	н16У	3.24	-	-
н16У	н1У	1.68	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:165:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, д. 13, кв. 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 <sup>2</sup>	771 $\pm$ 9.72
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 9.72$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	250 -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малозэтажная многоквартирная жилая застройка
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:011102:165:</u></b>		
-	-	

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:331:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647436. 55	1336926. 90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647437. 10	1336954. 11	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647424. 80	1336954. 16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647418. 84	1336954. 58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647410. 69	1336955. 12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647404. 82	1336956. 55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647401. 71	1336957. 37	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647399. 94	1336955. 85	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	647398. 22	1336953. 89	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	647396. 38	1336927. 35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н11У	-	-	647400. 99	1336927 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	647415. 91	1336927 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	647431. 38	1336927 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647436. 55	1336926 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:331:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	27.22	-	-
н2У	н3У	12.30	-	-
н3У	н4У	5.97	-	-
н4У	н5У	8.17	-	-
н5У	н6У	6.04	-	-
н6У	н7У	3.22	-	-
н7У	н8У	2.33	-	-
н8У	н9У	2.61	-	-
н9У	н10У	26.60	-	-
н10У	н11У	4.62	-	-
н11У	н12У	14.93	-	-
н12У	н13У	15.47	-	-
н13У	н1У	5.20	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:011102:331</u>:</b>		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, д. 17, кв. 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 <sup>2</sup>	1092 $\pm$ 11.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>	-108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:011102:331</u>:</b>		
-	-	-

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:354:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647216.23	1337007.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647217.66	1337033.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647172.90	1337032.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647172.68	1337015.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647174.39	1337008.22	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647216.23	1337007.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647216.23	1337007.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:354:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.39	-	-

н2У	н3У	22.99	-	-
н3У	н4У	21.80	-	-
н4У	н5У	16.24	-	-
н5У	н6У	7.77	-	-
н6У	н1У	41.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:354:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, пер. Береговой, д. 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1094 ± 11.58
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11.58$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под застройку
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:425
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:354:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:378:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647423. 16	1336666 .92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647424. 35	1336697 .69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647400. 31	1336698 .98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647402. 89	1336665 .08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647403. 16	1336663 .08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647416. 61	1336661 .19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647418. 75	1336667 .14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647423. 16	1336666 .92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:378:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	30.79	-	-
н2У	н3У	24.07	-	-
н3У	н4У	34.00	-	-
н4У	н5У	2.02	-	-
н5У	н6У	13.58	-	-
н6У	н7У	6.32	-	-
н7У	н1У	4.42	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:378:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, ул Молодежная, д 7, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	768 ± 9.70
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 9.70$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:378:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:408:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647532.97	1336827.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647538.00	1336855.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647518.21	1336859.27	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647500.24	1336860.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647498.30	1336849.26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У							

	-	-	647499. 11	1336844 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647499. 68	1336832 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	647529. 09	1336827 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647532. 97	1336827 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:408:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.68	-	-
н2У	н3У	20.17	-	-
н3У	н4У	18.00	-	-
н4У	н5У	11.19	-	-
н5У	н6У	4.83	-	-
н6У	н7У	12.50	-	-
н7У	н8У	29.72	-	-
н8У	н1У	3.92	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:408:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Заречная, д. 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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063 $\pm$ 11.41
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 11.41$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Под застройку
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:011102:408</u>:</b>		
-	-	

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:433:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647457.17	1337098.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647451.80	1337134.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647427.81	1337131.70	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647405.62	1337128.84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647405.84	1337092.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647457.17	1337098.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:433:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	37.16	-	-
н2У	н3У	24.19	-	-

н3У	н4У	22.37	-	-
н4У	н5У	36.42	-	-
н5У	н1У	51.63	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:433:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800 ± 14.85
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 14.85$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:433:**

-	-	-
---	---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:453:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	647527.45	1336775.45	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647528.85	1336805.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647517.16	1336805.70	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647512.13	1336805.86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647500.23	1336805.94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647497.92	1336775.82	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647527.45	1336775.45	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:453:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	29.81	-	-

н2У	н3У	11.70	-	-
н3У	н4У	5.03	-	-
н4У	н5У	11.90	-	-
н5У	н6У	30.21	-	-
н6У	н1У	29.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:453:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, ул Заречная, д 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	875 ± 10.35
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 10.35$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	600 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:453:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:736:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определе ния координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закреп ления точки
	содержатся 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	-	-	647425. 28	1336711 .63	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	647427. 86	1336740 .19	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	647422. 27	1336740 .48	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	647397. 44	1336739 .28	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	647399. 20	1336724 .41	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	647401. 05	1336717 .90	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	647400. 80	1336711 .51	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	647425. 28	1336711 .63	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:736:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	28.68	-	-
н2У	н3У	5.60	-	-
н3У	н4У	24.86	-	-
н4У	н5У	14.97	-	-
н5У	н6У	6.77	-	-
н6У	н7У	6.39	-	-
н7У	н1У	24.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:011102:736:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, д. 9, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774 ± 9.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 9.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	174
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	600 1500

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:011102:253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:011102:736:**

-	-
---	---

**Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:000000:228:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64731 3.08	13369 66.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64731 4.01	13369 78.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64730 5.41	13369 79.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64730 4.43	13369 66.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н10	-	-	-	64731 3.08	13369 66.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:000000:228</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:140	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, ул Улалушинская, д 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:000000:228</u>:</b>								
-	-							

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011002:21:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64732 9.37	13370 58.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64732 9.18	13370 72.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64732 0.43	13370 73.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64732 0.74	13370 63.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	64731 3.55	13370 63.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	64731 3.66	13370 58.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64732 9.37	13370 58.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011002:21:**

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



	-	-	-	64751 5.27	13369 80.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64751 4.97	13369 73.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64752 0.44	13369 73.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:169:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Заречная, д. 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 04:01:011101:169:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:170:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64751 0.25	13366 10.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64751 3.26	13366 18.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64750 3.98	13366 21.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64750 1.16	13366 13.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64751 0.25	13366 10.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:170:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:768
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:170:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:205:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64760 7.99	13367 13.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64761 0.77	13367 22.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64759 8.37	13367 26.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64759 5.79	13367 16.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64760	13367	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				7.99	13.20		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011101:205</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:412	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н Майминский, п Алферово, ул Центральная, д 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011101:205</u>:</b>								
-	-							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:207:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64745 0.35	13365 99.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64745 2.97	13366 09.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64744 2.86	13366 12.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64744 0.23	13366 02.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64745 0.35	13365 99.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:207:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, д. 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011101:207:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:169:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64732 8.17	13372 06.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64732 7.71	13372 21.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64731 5.64	13372 20.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64731 6.16	13372 05.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64732	13372	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				8.17	06.21		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:169</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:163	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н. Майминский, п. Алферово, пер. Полевой, д. 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:169</u>:</b>								
-	-							

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:171:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64721 1.99	13371 79.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64720 9.59	13371 87.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64719 9.21	13371 85.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64720 1.55	13371 76.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64721 1.99	13371 79.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:171:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:784
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, переулок Полевой, 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 04:01:011102:171:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:172:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64716 0.39	13371 65.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64715 8.31	13371 73.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64714 8.36	13371 71.38	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64715 0.38	13371 62.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64716 0.39	13371 65.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:172:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, переулок Полевой, 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 04:01:011102:172:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:173:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64748 8.70	13370 49.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64748 5.41	13370 60.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64747 7.82	13370 57.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64748 1.17	13370 47.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64748 8.70	13370 49.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:173:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:695
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай,

							Майминский район, Кызыл-Озекское сельское поселение, п. Алферово, ул. Заречная, д. 35	
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					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:173</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:177</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64760 5.46	13371 04.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64760 5.31	13371 12.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64759 7.54	13371 12.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64759 7.72	13371 04.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64760 5.46	13371 04.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:177</u>:</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:177</u>:</b>		
-	-	-

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:178:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64757 6.35	13370 28.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64757 4.29	13370 35.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64756 7.22	13370 33.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64756 9.13	13370 26.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64757 6.35	13370 28.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:178:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:351
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:178:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:179:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64754 2.87	13371 04.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64754 3.91	13371 14.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64753 4.52	13371 15.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64753 3.60	13371 05.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64754 2.87	13371 04.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:179:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, дом 25Б
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 04:01:011102:179:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:181:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64734 2.79	13367 30.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64734 0.98	13367 39.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64733 2.25	13367 38.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64733 3.94	13367 28.56	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64734 2.79	13367 30.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:181:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:780
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай,

		муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:181</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:184</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	64763 8.59	13368 73.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н20	-	-	-	64763 9.79	13368 78.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н30	-	-	-	64763 0.95	13368 80.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н40	-	-	-	64763 0.30	13368 77.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н50	-	-	-	64763	13368	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				4.54	76.25		метод	0.1
н6О	-	-	-	64763 4.19	13368 75.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64763 8.59	13368 73.78	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:184:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н. Майминский, п. Алферово, ул. Центральная, д. 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:184:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:185:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64736 9.57	13362 73.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64737 1.99	13362 76.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64736 6.10	13362 80.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64736 3.52	13362 77.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64736 9.57	13362 73.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:185:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:329
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, 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 04:01:011102:185:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:187:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64743 4.56	13363 30.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64744 3.34	13363 41.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64743 5.73	13363 47.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64742 7.01	13363 36.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64743 4.56	13363 30.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:187:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:447, 04:01:011102:806
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, 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 04:01:011102:187:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:188:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64764 0.22	13368 35.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64764 3.51	13368 45.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64763 3.71	13368 48.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64763 0.31	13368 38.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64764 0.22	13368 35.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:188:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:56
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай,

		муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, дом 16Г						
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:188</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:189</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64745 9.03	13363 82.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64745 9.89	13363 90.15	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64745 2.46	13363 91.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64745 1.54	13363 82.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64745	13363	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			9.03	82.11		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:189</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:773
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, 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						-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:189</u>:</b>							
-	-						

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:191:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64727 1.51	13366 88.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64727 2.37	13367 00.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64726 4.20	13367 01.56	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64726 2.97	13366 89.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64727 1.51	13366 88.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:191:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:679
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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 04:01:011102:191:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:193:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64765 8.19	13368 87.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64766 0.10	13368 93.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64765 2.76	13368 95.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64765 0.79	13368 89.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64765 8.19	13368 87.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:193:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, дом 16Д
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 04:01:011102:193:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:194:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64764 9.79	13371 33.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64764 8.77	13371 43.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64763 9.56	13371 42.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64764 0.66	13371 32.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64764 9.79	13371 33.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:194:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:750
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай,

		муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, дом 28А						
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:194</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:196</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64720 0.93	13368 93.40	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64720 1.54	13369 04.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64719 2.57	13369 04.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64719 1.88	13368 93.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64720	13368	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				0.93	93.40		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:196</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:774	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, переулок Береговой	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:196</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:200</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u> Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64729 7.43	13370 27.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64729 7.30	13370 35.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64728 6.92	13370 35.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64728 6.92	13370 27.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64729 7.43	13370 27.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:200:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, дом 25А

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 04:01:011102:200:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:01:011102:201:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64731 0.45	13367 18.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64731 0.33	13367 30.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64730 3.69	13367 30.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64730 3.69	13367 18.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64731 0.45	13367 18.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером04:01:011102:201:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
-------	-----------------------------	-------------------------

1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:011102:26		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:011102		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, дом 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:201</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:207</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 13</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	64727 4.21	13370 94.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н2О	-	-	-	64727 4.36	13371 03.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н3О	-	-	-	64726 4.29	13371 03.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н4О	-	-	-	64726 4.07	13370 94.97	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64727 4.21	13370 94.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:207:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, переулок Южный, 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 04:01:011102:207:**

-								
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:01:011102:209:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	64747 1.31	13367 27.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h2O	-	-	-	64747 2.11	13367 43.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h3O	-	-	-	64746 5.29	13367 44.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h4O	-	-	-	64746 4.13	13367 27.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h1O	-	-	-	64747 1.31	13367 27.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым номером04:01:011102:209:</b>								
N п/п	Наименование характеристики							Значение характеристики
1	2							3
1.	Вид объекта недвижимости							Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства							04:01:011102:145

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:209:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:210:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	64752 0.98	13366 88.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н20	-	-	-	64752 2.46	13366 96.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н30	-	-	-	64751	13366	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$

				5.99	97.99		метод	0.1
н4О	-	-	-	64751 4.55	13366 90.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64752 0.98	13366 88.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:210:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, дом 5А
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 04:01:011102:210:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:213:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64750 5.61	13371 75.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64750 5.08	13371 83.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64749 9.07	13371 83.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64749 9.53	13371 75.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64750 5.61	13371 75.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:213:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай,

		муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, дом 29А
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 04:01:011102:213:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:213:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64746 0.66	13371 74.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64746 0.47	13371 79.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64745 4.55	13371 78.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64745 4.76	13371 73.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64746	13371	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			0.66	74.21		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:213</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики
1	2						3
1.	Вид объекта недвижимости						Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, дом 29А
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						-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:213</u>:</b>							
-	-						

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:214:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64756 6.12	13371 02.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64756 7.79	13371 12.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64755 8.40	13371 14.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64755 6.57	13371 03.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64756 6.12	13371 02.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:214:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:463
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, дом 25А	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:214</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:216</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 13</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64746 8.87	13371 27.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64746 7.20	13371 36.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64746 1.61	13371 35.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64746 3.30	13371 26.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64746 8.87	13371 27.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:216:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:73
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:216:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:218:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64754 0.30	13367 14.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64754 2.41	13367 24.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64753 7.31	13367 25.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64753 5.10	13367 15.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64754 0.30	13367 14.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:218:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай,

							муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:218</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:220</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 13</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64747 6.90	13370 70.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64747 6.25	13370 77.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64747 1.27	13370 76.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64747 1.80	13370 69.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64747	13370	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$

				6.90	70.21		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:220</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:458	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, дом 33	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:220</u>:</b>								
-	-							

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:221:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64761 0.77	13370 36.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64760 8.87	13370 44.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64759 5.25	13370 41.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64759 7.46	13370 32.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64761 0.77	13370 36.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:221:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:221:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:222:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64748 0.89	13368 86.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64748 1.04	13368 94.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64747 3.02	13368 95.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64747 2.75	13368 87.13	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64748 0.89	13368 86.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:222:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:399
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:222:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:223:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64751 0.25	13366 54.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64751 2.30	13366 62.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64750 2.26	13366 65.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64750 0.02	13366 57.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64751 0.25	13366 54.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:223:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:99
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:223:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:225:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64752 1.74	13368 85.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64752 2.31	13368 93.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64752 0.06	13368 93.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64752 0.94	13369 04.43	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н5О	-	-	-	64751 3.83	13369 05.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н6О	-	-	-	64751 3.75	13369 03.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н7О	-	-	-	64751 2.91	13369 03.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н8О	-	-	-	64751 1.54	13368 86.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64752 1.74	13368 85.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:225:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:225</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:226</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64750 9.53	13369 36.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64750 9.72	13369 44.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64750 1.28	13369 44.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64750 1.05	13369 36.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64750 9.53	13369 36.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:226</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:117	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:226</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:227</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	64746 8.53	13367 65.57	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н2О	-	-	-	64746 8.42	13367 69.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н3О	-	-	-	64746 9.29	13367 69.45	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н4О	-	-	-	64747 0.36	13367 70.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н5О	-	-	-	64747 0.47	13367 72.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н6О	-	-	-	64746 9.10	13367 73.71	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н7О	-	-	-	64745 8.76	13367 73.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н8О	-	-	-	64745 9.06	13367 65.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64746 8.53	13367 65.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:227:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:402
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:227</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:228</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 13</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64751 2.19	13367 40.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64751 2.34	13367 47.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64750 5.88	13367 47.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64750 5.88	13367 41.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64751 2.19	13367 40.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:228</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	

1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:228</u>:</b>		
-	-	-

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:229:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64744 6.66	13370 35.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64744 7.00	13370 50.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64743 7.08	13370 50.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64743 6.54	13370 35.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64744 6.66	13370 35.64	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:229:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:157
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, ул Молодежная, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:229:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:01:011102:232:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64736 7.10	13369 25.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64736 7.40	13369 39.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64735 7.48	13369 40.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64735 6.87	13369 25.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64736	13369	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				7.10	25.08		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:232</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:87, 04:01:011102:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, д. 26	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:232</u>:</b>								
-	-							

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:234:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64743 7.27	13368 84.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64743 8.07	13368 99.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64743 0.12	13369 00.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64742 9.28	13368 84.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64743 7.27	13368 84.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:234:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:234:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:235:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64737 2.54	13366 37.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64737 3.98	13366 48.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64736 6.03	13366 50.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64736 4.09	13366 39.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64737 2.54	13366 37.90	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:235:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:320
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:235:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:237:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64742 8.06	13366 10.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64742 8.79	13366 18.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64741 9.73	13366 19.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64741 8.90	13366 11.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64742 8.06	13366 10.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:237:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:755
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:237:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:238:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64736 9.57	13369 57.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64736 9.34	13369 60.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64735 9.57	13369 60.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64735 9.72	13369 56.42	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64736 9.57	13369 57.03	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:238:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:20
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:238:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:239:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64738 3.45	13372 00.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64738 4.59	13372 09.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64737 4.93	13372 10.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64737 3.83	13372 02.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64738 3.45	13372 00.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:239:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:746
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 42	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:239</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:241</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 13</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64742 8.98	13366 89.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64742 9.62	13367 04.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64741 9.66	13367 04.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64741 8.94	13366 90.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64742 8.98	13366 89.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:241:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:748, 04:01:011102:378
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, ул Молодежная, д 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:241:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:242:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64738 1.25	13369 85.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64738 0.87	13369 97.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64737 1.81	13369 96.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64737 2.04	13369 84.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64738 1.25	13369 85.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:242:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:242:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:244:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64743 4.03	13367 78.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64743 4.87	13367 92.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64742 4.72	13367 93.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64742 4.15	13367 79.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64743 4.03	13367 78.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:244:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:109, 04:01:011102:107, 04:01:011102:717
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:244:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:245:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64735 5.12	13370 97.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64735 5.10	13371 01.55	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64734 7.55	13371 01.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64734 7.49	13370 97.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64735 5.12	13370 97.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:245:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:461
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 34	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:245</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:246</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 13</u>зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64738 2.92	13371 43.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64738 2.84	13371 51.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64737 1.70	13371 51.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64737 1.89	13371 43.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64738 2.92	13371 43.92	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:246:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:707
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:246:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:247:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64737 4.17	13368 22.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64737 5.43	13368 37.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64736 6.03	13368 38.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64736 4.82	13368 23.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64737 4.17	13368 22.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:247:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:24

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 22А
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 04:01:011102:247:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:248:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64738 2.54	13367 35.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64738 2.27	13367 43.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64737	13367	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$

				3.33	43.29		метод	0.1
н4О	-	-	-	64737 3.53	13367 35.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64738 2.54	13367 35.41	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:248:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:248:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:249:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64737 4.63	13368 48.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64737 5.77	13368 62.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64736 2.72	13368 63.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64736 1.70	13368 50.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64737 4.63	13368 48.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:249:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 22В
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 04:01:011102:249:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:250:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64733 6.94	13368 16.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64733 8.08	13368 22.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64733 3.63	13368 23.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64733 2.37	13368 16.96	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64733 6.94	13368 16.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:250:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:349
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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 04:01:011102:250:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:252:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64738 0.41	13370 34.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64738 0.33	13370 56.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64737 5.01	13370 56.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64737 5.08	13370 52.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	64737 0.60	13370 51.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	64737 0.94	13370 34.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64738 0.41	13370 34.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:252:**

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

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:103, 04:01:011102:685, 04:01:011102:684	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, дом 32	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:252</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:253</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	64743 1.41	13367 32.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н2О	-	-	-	64743 2.02	13367 46.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н3О	-	-	-	64742 2.89	13367 46.60	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н4О	-	-	-	64742 2.21	13367 33.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64743 1.41	13367 32.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:253:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:97, 04:01:011102:48, 04:01:011102:736, 04:01:011102:694
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:253:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:254:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64738 4.02	13366 92.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64738 4.52	13366 99.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64737 6.64	13367 00.23	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64737 6.00	13366 93.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64738 4.02	13366 92.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:254:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:254:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:256:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64732 6.06	13370 29.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64732 6.17	13370 38.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64731 6.51	13370 38.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64731 6.40	13370 29.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64732 6.06	13370 29.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:256:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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 04:01:011102:256:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:257:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64731 8.72	13369 93.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64731 9.63	13370 05.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64731 4.54	13370 05.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64731 4.23	13370 01.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	64730 7.92	13370 01.49	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	64730 7.35	13369 94.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64731 8.72	13369 93.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:257:**

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

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:353	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:257</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:259</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	64725 5.62	13369 58.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н2О	-	-	-	64725 5.66	13369 62.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н3О	-	-	-	64724 8.21	13369 62.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н4О	-	-	-	64724 8.28	13369 58.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64725 5.62	13369 58.51	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:259:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:66
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, переулок Южный, 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 04:01:011102:259:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:260:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64708 7.07	13371 89.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64708 0.45	13371 98.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64707 0.41	13371 90.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64707 6.87	13371 81.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64708 7.07	13371 89.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:260:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:317

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, переулок Полевой, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:260</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:261</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 13</u> зона N 1</b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64745 4.34	13365 34.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64745 6.40	13365 40.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64745	13365	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$

				0.24	42.51		метод	0.1
н4О	-	-	-	64744 8.11	13365 36.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64745 4.34	13365 34.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:261:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, 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 04:01:011102:261:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:263:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64764 6.98	13369 89.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64764 6.26	13369 95.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64763 8.53	13369 94.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64763 9.14	13369 88.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64764 6.98	13369 89.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:263:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:156
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, дом 36А
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 04:01:011102:263:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:264:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64711 6.54	13372 05.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64710 9.69	13372 14.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64710 3.57	13372 09.07	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64711 0.42	13372 00.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64711 6.54	13372 05.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:264:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, переулок Полевой, 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 04:01:011102:264:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:265:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64757 1.29	13371 74.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64757 2.43	13371 84.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64756 1.14	13371 85.15	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64756 0.30	13371 74.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64757 1.29	13371 74.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:265:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:113
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, дом 50
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 04:01:011102:265:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:268:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64747 6.25	13364 83.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64747 9.79	13364 90.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64747 3.02	13364 93.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64746 9.33	13364 86.64	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64747 6.25	13364 83.53	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:268:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:459
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, 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 04:01:011102:268:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:269:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64746 0.58	13365 51.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64746 3.20	13365 56.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64745 6.66	13365 60.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64745 4.12	13365 54.87	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64746 0.58	13365 51.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:269:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:53
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, ул Центральная, д 12/1	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:269</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:270</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1Зона N 1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64762 1.88	13367 88.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64762 4.50	13367 97.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64761 2.67	13368 01.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64761 0.05	13367 91.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64762	13367	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				1.88	88.47		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:270</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:36	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, дом 16Б	
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:270</u>:</b>								
-	-							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:271:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64767 3.07	13369 18.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64767 7.67	13369 31.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64767 0.79	13369 34.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64766 6.45	13369 20.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64767 3.07	13369 18.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:271:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:691, 04:01:011102:782
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, 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 04:01:011102:271:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:01:011102:276:**

**Система координат МСК-04, зона 13зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64726 2.09	13369 68.17	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64726 2.39	13369 75.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64725 2.05	13369 75.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64725 1.86	13369 68.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64726 2.09	13369 68.17	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:276:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:799
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, пер. Южный, д. 11, кв. 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 04:01:011102:276:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:277:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64726 2.47	13369 75.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64726 2.70	13369 82.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64725 2.58	13369 82.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64725 2.24	13369 76.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64726 2.47	13369 75.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:277:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:800
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, пер. Южный, д. 11, кв. 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 04:01:011102:277:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:314:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64752 3.75	13371 07.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64752 2.61	13371 15.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64751 2.04	13371 14.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64751 3.29	13371 06.50	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64752	13371	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				3.75	07.90		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:314</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:114	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:314</u>:</b>								
-	-							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:315:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64730 4.53	13367 58.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64730 3.34	13367 65.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64729 4.06	13367 64.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64729 5.22	13367 57.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64730 4.53	13367 58.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:315:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:315:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:326:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64752 3.58	13368 24.31	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64752 4.13	13368 28.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64751 8.35	13368 29.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64751 7.65	13368 25.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64752 3.58	13368 24.31	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:326:**

№ 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	04:01:011102:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:326:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:327:**

Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64764 7.74	13371 87.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64764 7.24	13371 91.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64764 1.31	13371 91.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64764 1.84	13371 86.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64764 7.74	13371 87.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:327:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, ул

		Центральная, д 46						
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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:327</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:341</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64730 7.46	13369 26.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64730 7.81	13369 32.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64729 8.53	13369 33.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64729 7.99	13369 27.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64730 7.46	13369 26.83	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:341</u>:</b>								

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:58
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:341</u>:</b>		
-	-	-

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:345:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м			Радиус, м	
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64738 2.27	13366 21.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64738 2.96	13366 28.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64737 9.15	13366 29.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64737 8.55	13366 21.93	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64738 2.27	13366 21.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:345:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:318
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства							
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, ул. Молодежная, д.14 "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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:345</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:365</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1Зона N 1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64742 5.14	13371 48.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64742 4.18	13371 58.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64741 2.66	13371 57.27	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64741 3.65	13371 47.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64742	13371	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				5.14	48.71		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:365</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:307	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:365</u>:</b>								
-	-							

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:366:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64741 1.39	13370 16.25	-	-	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64741 1.31	13370 19.12	-	-	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64740 9.44	13370 19.06	-	-	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64740 9.48	13370 16.14	-	-	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64741 1.39	13370 16.25	-	-	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:366:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102



	-	-	-	64730 2.25	13366 91.87	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:367:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:92	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:367:</b>								
-	-							

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:368:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64764 8.82	13368 59.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64765 3.06	13368 72.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64764 5.32	13368 75.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64764 0.96	13368 61.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64764 8.82	13368 59.29	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:368:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

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

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:368:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:369:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64761 2.06	13367 65.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64761 4.99	13367 75.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64760 4.57	13367 78.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64760 1.68	13367 68.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64761	13367	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

				2.06	65.65		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:369</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:753	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, улица Центральная, дом 20	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:369</u>:</b>								
-	-							

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:370:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64723 6.84	13371 86.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64723 4.17	13371 95.11	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64722 2.50	13371 91.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64722 5.39	13371 82.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64723 6.84	13371 86.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:370:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, переулок Полевой, 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	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:370:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:371:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64747 7.75	13366 19.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64748 2.11	13366 30.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64747 4.60	13366 33.35	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64747 3.11	13366 29.57	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н5О	-	-	-	64747 2.22	13366 29.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н6О	-	-	-	64746 9.39	13366 22.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64747 7.75	13366 19.21	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:371:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:371:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:373:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64737 1.70	13367 71.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64737 1.70	13367 80.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64736 6.37	13367 80.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64736 6.30	13367 71.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64737 1.70	13367 71.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:373:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:147
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:373:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:381:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64733 1.18	13372 31.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64733 0.91	13372 37.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64732 0.92	13372 37.48	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64732 1.12	13372 30.69	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64733 1.18	13372 31.09	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:381:**

№ 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	04:01:011102:163
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н Майминский, п Алферово, пер Полевой, д 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:381:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:382:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64733 2.03	13371 30.38	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64733 3.06	13371 41.56	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64732 5.15	13371 42.28	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64732 4.20	13371 31.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64733 2.03	13371 30.38	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:382:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:9

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, дом 33
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 04:01:011102:382:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:384:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64736 9.80	13365 84.39	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64737 1.01	13365 92.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64736	13365	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$

				1.22	94.14		метод	0.1
н4О	-	-	-	64736 0.00	13365 85.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64736 9.80	13365 84.39	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:384:**

№ 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	04:01:011102:754
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:384:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:385:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м		
	Координаты, м		Координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64747 8.15	13368 33.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64747 8.46	13368 39.24	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64747 1.19	13368 39.85	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64747 0.70	13368 33.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64747 8.15	13368 33.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:385:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:776
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:385:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:386:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64726 4.60	13370 69.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64726 4.52	13370 77.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64725 2.96	13370 77.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64725 3.19	13370 69.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64726 4.60	13370 69.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:386:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, переулок Южный, 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 04:01:011102:386:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:390:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64733 0.17	13371 08.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64733 1.08	13371 21.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64732 8.99	13371 21.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64732 8.99	13371 25.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н5О	-	-	-	64732 3.25	13371 25.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н6О	-	-	-	64732 2.49	13371 08.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64733 0.17	13371 08.44	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:390:**

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

	строительства							
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102:789	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Улалушинская, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:390</u>:</b>								
-	-							
<b>1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:01:011102:394</u>:</b>								
<b>Система координат <u>МСК-04, зона 1Зона N 1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n10	-	-	-	64751 9.30	13371 64.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н2О	-	-	-	64752 0.48	13371 77.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н3О	-	-	-	64751 1.35	13371 78.49	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н4О	-	-	-	64751 0.33	13371 65.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1
н1О	-	-	-	64751 9.30	13371 64.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:394:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:135
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл- Озекское, поселок Алферово, улица Заречная, 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 04:01:011102:394:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:420:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64723 7.67	13371 30.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64723 6.57	13371 33.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64722 9.84	13371 31.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64723 0.98	13371 28.02	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64723 7.67	13371 30.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:420:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:698
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п Алферово, пер Полевой, д 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:420:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:434:**

**Система координат МСК-04, зона 1Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64748 0.87	13365 79.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н2О	-	-	-	64748 5.07	13365 87.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н3О	-	-	-	64747 6.29	13365 91.97	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н4О	-	-	-	64747 2.11	13365 83.25	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н1О	-	-	-	64748	13365	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=$

			0.87	79.06		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:434</u>:</b>							
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Вид объекта недвижимости					Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:011102:81	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:011102	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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					-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:011102:434</u>:</b>							
-	-						

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:436:**

**Система координат МСК-04, зона 1 Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64737 0.29	13367 56.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64737 0.25	13367 64.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64735 9.53	13367 64.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	64735 9.38	13367 56.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64737 0.29	13367 56.33	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:436:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:146
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:011102

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Майминский, сельское поселение Кызыл-Озекское, поселок Алферово, улица Молодежная, 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 04:01:011102:436:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:674:**

**Система координат МСК-04, зона 13 зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	64718 8.00	13371 73.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2О	-	-	-	64718 5.49	13371 81.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	64717 4.01	13371 78.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

н4О	-	-	-	64717 6.67	13371 69.52	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	64718 8.00	13371 73.01	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:011102:674:**

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:011102
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, п. Алферово, пер. Полевой, 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 04:01:011102:674:**

-	-
---	---

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- граница кадастрового квартала
● 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1У/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1У/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1У/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

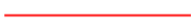
## Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала

■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах
-----------	--

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №13



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

—————	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—————	- граница кадастрового квартала
● 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1y/n10	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №16



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

—	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
—	- граница кадастрового квартала
• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1У/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

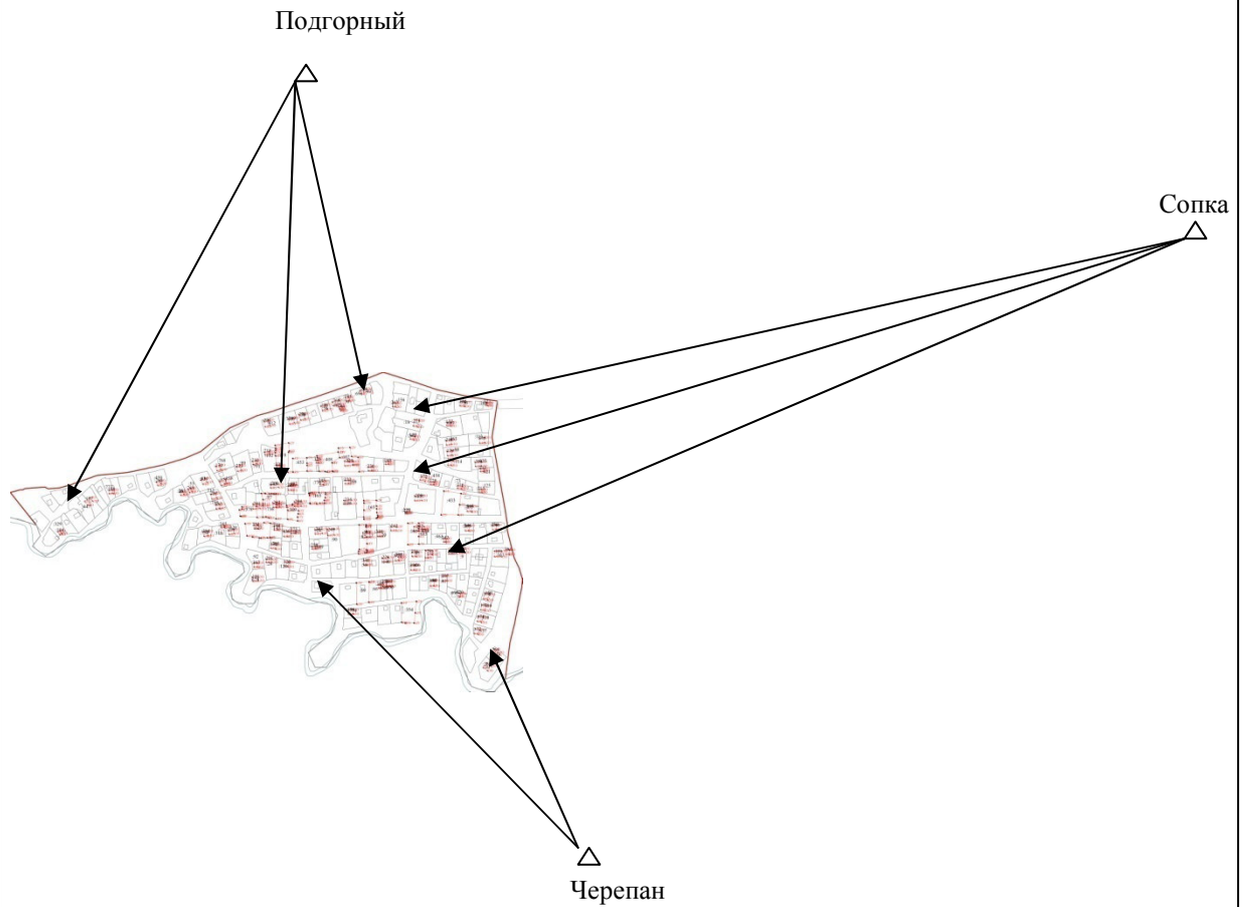


Масштаб 1: 500

Условные обозначения:

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

**Схема геодезических построений**



Условные обозначения:

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