

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, кадастровый квартал 04:01:010901</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, 31.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"21" 04 2025 г.</u></p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047796940465</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7706560536</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>04 upr@rosreestr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Алтай, 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Черепанова Оксана Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06162850855</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>A-0127, 19.04.2016</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u></p>

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, otdel_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	Кадастровый план территории	12.03.2024	КУВИ-001/2024-71280656	Кадастровый план территории	-
2	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	-
3	Правила землепользования и застройки	19.05.2023	27-6	Правила землепользования и застройки МО "Майминское сельское поселение", утвержденный Решением сессии Совета депутатов	-
4	Выписка	17.08.2017	б/н	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
5	Кадастровый план территории	21.04.2025	КУВИ-001/2025-93244252	Кадастровый план территории	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 04:01:010901 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.

Кадастровый квартал 04:01:010901 расположен в границах Республики Алтай, Майминского района, с. Верх-Карагуж.

Карта-план территории подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона №

221 от 24.07.2007 «О кадастровой деятельности» (далее – Закон о кадастровой деятельности), Приказа Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии № П/0337 от 04.08.2021 г. «Об установлении формы карты-плана территории, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к их подготовке» (далее - Приказ № П/0337), а также основании: - сведений, содержащихся в Едином государственном реестре недвижимости (далее – ЕГРН); - материалов землеустроительной документации, содержащихся в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства; - ситуационных и поэтажных планов, содержащихся в технических паспортах, расположенных на земельных участках объектов недвижимости, которые находятся в архивах организаций по государственному техническому учету и (или) технической инвентаризации; - плано-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» и в соответствии с ч.1 ст.42.8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности». Местоположение границ земельных участков определено (уточнено) в соответствии с их фактическим использованием и с учетом объектов искусственного происхождения, которыми закреплены на местности границы земельных участков, существующие пятнадцать лет и более. При проведении инструментальных замеров земельных участков, использовалось высокоточное геодезическое оборудование: Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe I30. Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости при выполнении комплексных кадастровых работ применялся геодезический метод (определений). При выполнении комплексных кадастровых работ площади уточняемых/исправляемых земельных участков определялись в соответствии с требованиями ч.3 ст. 42. 8 Федерального закона от 24.07.2007 №221-ФЗ «О кадастровой деятельности»: при уточнении местоположения границ земельных участков, указанных в пункте 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», их площадь, определенная с учетом установленных в соответствии с Законом №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» требований, не должна быть: 1) меньше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов; 2) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на величину предельного минимального размера земельного участка, установленного в соответствии с земельным законодательством; 3) больше площади земельного участка, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в ЕГРН, более чем на десять процентов, если предельный минимальный размер земельного участка не установлен. В соответствии с Правилами землепользования и застройки МО "Майминское сельское поселение", утвержденный Решением сессии Совета депутатов от 19.05.2023 г. №27-6 с посл. изм. установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков. Уточняемые земельные участки расположены в территориальной зоне - Зона индивидуальной жилой застройки (Ж-1, подзона Ж-1.1). Предельные размеры в данной зоне: Для земельных участков с видом разрешенного использования «для индивидуального жилищного строительства» минимальный – 600 кв.м., максимальный – 3000 кв.м; Для земельных участков с видом разрешенного использования «для ведения личного подсобного хозяйства»: минимальный – 200 кв.м., максимальный – 3000 кв.м.; Для земельных участков с видом разрешенного использования «Малоэтажная многоквартирная жилая застройка»: минимальный – 800 кв.м., максимальный – 5000 кв.м.; Для земельных участков с видом разрешенного использования «Блокированная жилая застройка»: минимальный – 500 кв.м., максимальный –1500 кв.м.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 16-ти земельных участков, исправлено местоположение 4-х земельных участков.

2. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 04:01:010901:167, 04:01:010901:19, 04:01:010901:13, 04:01:010901:396 было осуществлено в связи с несоответствием данных о местоположении границ указанных земельных участков по сведениям ЕГРН его фактическому местоположению на местности с учетом объектов искусственного происхождения, существующих пятнадцать лет и более. При этом, в соответствии с положениями ч.1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости», изменение площади указанных земельных участков соответствует условиям, указанным в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 настоящего Федерального закона.

3. Также проведены работы по установлению местоположения 24 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. Исправлена реестровая ошибка по установлению местоположения 1 го здания с кадастровым номером 04:01:010901:166, границы которого ранее содержались в ЕГРН.

Исключены с ККР 1 земельный участок с кадастровым номером 04:01:010901:18, в связи с уменьшением фактической площади до 1187 кв.м., что составляет более 10% установленной пунктом 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, согласие собственника не получено. Также исключен с ККР здание с кадастровым номером 04:01:010901:89, в результате фактического осмотра здание по сведениям ЕГРН как многоквартирный дом отсутствует (снесен), имеется разрушенное здание.

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" 02 2025 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	Луговой сигн.	МСК-04, зона 1	639966.00	1335372.75	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	ГГС	Озерной сигн.	МСК-04, зона 1	642525.80	1326573.85	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	ГГС	Верх-Карагуж сигн.	МСК-04, зона 1	657542.37	1341180.43	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая, PrinCe I30	3485703	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-372244770 Срок действия 29.03.2026

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:9 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

Обозначен	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание зак
-----------	---------------	-------	----------	--------------

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	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	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	655770. 75	1339398 .70	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655769. 16	1339402 .16	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655767. 82	1339404 .11	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655766. 14	1339406 .21	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655763. 37	1339407 .69	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655761. 77	1339410 .33	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655758. 98	1339417 .23	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655756. 75	1339416 .47	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655744. 66	1339452 .01	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	655701. 32	1339435 .20	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	655711. 07	1339407 .26	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	655713.	1339400	Геодезичес	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			40	.03	кий метод	0.1	отсутствует
13	-	-	655717. 32	1339388 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	655722. 20	1339387 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	655730. 36	1339386 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	655744. 60	1339375 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655770. 75	1339398 .70	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 04:01:010901:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.81	-	-
н2У	н3У	2.37	-	-
н3У	н4У	2.69	-	-
н4У	н5У	3.14	-	-
н5У	н6У	3.09	-	-
н6У	н7У	7.44	-	-
н7У	н8У	2.36	-	-
н8У	н9У	37.54	-	-
н9У	10	46.49	-	-
10	11	29.59	-	-
11				

	12	7.60	-	-
12	13	12.28	-	-
13	14	4.93	-	-
14	н15У	8.22	-	-
н15У	н16У	18.00	-	-
н16У	н1У	34.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3000 ± 19.17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 19.17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2800
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
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	Земли общего пользования

10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:9</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:10</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	655799. 44	1339426 .58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655799. 37	1339430 .67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655797. 24	1339448 .57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655797. 07	1339450 .65	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655796. 05	1339455 .13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655793. 58	1339460 .36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655788. 96	1339465 .59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655787. 19	1339467 .94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

h9У	-	-	655761. 49	1339459 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h10У	-	-	655744. 66	1339452 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h11У	-	-	655756. 75	1339416 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h12У	-	-	655758. 98	1339417 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h13У	-	-	655761. 77	1339410 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h14У	-	-	655763. 37	1339407 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h15У	-	-	655766. 14	1339406 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h16У	-	-	655767. 82	1339404 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h17У	-	-	655769. 16	1339402 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h18У	-	-	655770. 75	1339398 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h19У	-	-	655771. 97	1339396 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h20У	-	-	655776. 37	1339395 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h21У	-	-	655781. 07	1339396 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h22У	-	-	655789. 36	1339400 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h23У	-	-	655791. 11	1339403 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h1У	-	-	655799. 44	1339426 .58	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 04:01:010901:10:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.09	-	-
н2У	н3У	18.03	-	-
н3У	н4У	2.09	-	-
н4У	н5У	4.59	-	-
н5У	н6У	5.78	-	-
н6У	н7У	6.98	-	-
н7У	н8У	2.94	-	-
н8У	н9У	27.01	-	-
н9У	н10У	18.47	-	-
н10У	н11У	37.54	-	-
н11У	н12У	2.36	-	-
н12У	н13У	7.44	-	-
н13У	н14У	3.09	-	-
н14У	н15У	3.14	-	-
н15У	н16У	2.69	-	-
н16У	н17У	2.37	-	-
н17У	н18У	3.81	-	-
н18У	н19У	2.30	-	-

н19У	н20У	4.50	-	-
н20У	н21У	4.71	-	-
н21У	н22У	9.49	-	-
н22У	н23У	3.20	-	-
н23У	н1У	24.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:10 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2665 \pm 18.07
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 18.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	165
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
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	04:01:010901:104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:10:

-

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:12 :

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	-	-	655899. 23	1339497. .50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655862. 29	1339548. .44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655842. 43	1339533. .01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655851. 83	1339517. .12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655854. 79	1339518. .87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655856. 23	1339516. .52	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655858. 89	1339518. .23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655861. 34	1339514. .03	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655868.	1339517	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			29	.59	кий метод	0.1	отсутствует
н10У	-	-	655879. 71	1339495 .02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	655882. 26	1339496 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	655886. 36	1339488 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655899. 23	1339497 .50	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 04:01:010901:12:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	62.92	-	-
н2У	н3У	25.15	-	-
н3У	н4У	18.46	-	-
н4У	н5У	3.44	-	-
н5У	н6У	2.76	-	-
н6У	н7У	3.16	-	-
н7У	н8У	4.86	-	-
н8У	н9У	7.81	-	-
н9У	н10У	25.29	-	-
н10У	н11У	2.89	-	-
н11У	н12У	8.51	-	-
н12У	н1У	15.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:12 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 16, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1204 ± 12.14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12.14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	104
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
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	04:01:010901:105
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:12 :

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:14 :

Система координат **МСК-04, зона 1**

Зона N 1

Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	содержатся в	определены в			

характерных точек границ	Едином государственном реестре недвижимости		результате выполнения комплексных кадастровых работ		ия координат	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	655994.13	1339543.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655994.23	1339570.25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655990.68	1339578.08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655985.66	1339589.54	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655983.52	1339593.90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655982.14	1339597.53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655967.00	1339627.62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655964.65	1339631.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655949.26	1339622.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	655954.71	1339613.22	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	655958.85	1339606.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	655963.92	1339598.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

н13У	-	-	655965. 54	1339595 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	655968. 02	1339590 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	655967. 18	1339589 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	655969. 97	1339585 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	655971. 58	1339581 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	655974. 09	1339574 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	655975. 15	1339570 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	655975. 78	1339567 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	655978. 85	1339553 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	655982. 28	1339539 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655994. 13	1339543 .92	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 04:01:010901:14:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	26.33	-	-
н2У	н3У	8.60	-	-
н3У	н4У	12.51	-	-

н4У	н5У	4.86	-	-
н5У	н6У	3.88	-	-
н6У	н7У	33.68	-	-
н7У	н8У	4.12	-	-
н8У	н9У	17.69	-	-
н9У	н10У	10.57	-	-
н10У	н11У	7.51	-	-
н11У	н12У	10.25	-	-
н12У	н13У	3.18	-	-
н13У	н14У	5.73	-	-
н14У	н15У	1.04	-	-
н15У	н16У	5.11	-	-
н16У	н17У	3.92	-	-
н17У	н18У	7.99	-	-
н18У	н19У	3.73	-	-
н19У	н20У	3.08	-	-
н20У	н21У	14.57	-	-
н21У	н22У	13.80	-	-
н22У	н1У	12.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:14 :

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

1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 18, 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 ²	1500 \pm 13.56					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13.56$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300					
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000					
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	04:01:010901:101					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования					
10.	Иные сведения	-					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:14</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:15</u>:							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
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	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656031.31	1339549.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656024.75	1339565.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656016.37	1339580.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656011.24	1339583.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656001.03	1339596.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655997.11	1339613.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655990.69	1339638.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655973.35	1339634.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655990.75	1339592.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	655985.66	1339589.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	655990.68	1339578.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	655994.23	1339570.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	655994.13	1339543.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	655997.62	1339532.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

15	-	-	655998. 88	1339532 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	655998. 85	1339529 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	656001. 31	1339525 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656031. 31	1339549 .65	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 04:01:010901:15:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.02	-	-
н2У	н3У	16.91	-	-
н3У	н4У	6.34	-	-
н4У	н5У	16.70	-	-
н5У	н6У	17.23	-	-
н6У	н7У	25.46	-	-
н7У	н8У	17.88	-	-
н8У	н9У	45.14	-	-
н9У	н10У	5.83	-	-
н10У	н11У	12.51	-	-
н11У	н12У	8.60	-	-
н12У	н13У	26.33	-	-
н13У				

	н14У	12.38	-	-
н14У	н15У	1.26	-	-
н15У	н16У	2.21	-	-
н16У	н17У	4.90	-	-
н17У	н1У	38.46	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:15 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 20, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2360 \pm 17.00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 17.00$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-240
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
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	04:01:010901:108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:15:

-

-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:16 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона 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
1	-	-	656025. 92	1339603 .04	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656024. 82	1339610 .49	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656021. 48	1339622 .73	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656021. 27	1339624 .33	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656013. 39	1339622 .86	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656009. 53	1339641 .93	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655990. 69	1339638 .40	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655997. 11	1339613 .76	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656001.	1339596	Геодезичес	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			03	.98	кий метод	0.1	отсутствует
н10У	-	-	656008. 68	1339598 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656020. 06	1339601 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656025. 92	1339603 .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 04:01:010901:16:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	7.53	-	-
н2У	н3У	12.69	-	-
н3У	н4У	1.61	-	-
н4У	н5У	8.02	-	-
н5У	н6У	19.46	-	-
н6У	н7У	19.17	-	-
н7У	н8У	25.46	-	-
н8У	н9У	17.23	-	-
н9У	н10У	7.87	-	-
н10У	н11У	11.71	-	-
н11У	н1У	6.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:16 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 20, 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 ²	947 \pm 10.77			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 10.77$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900			
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	47			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3000			
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	04:01:010901:108			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:16</u>:					
-	-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:21</u> :					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>		Зона <u>Н 1</u>			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	656147. 76	1339569 .39	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656151. 05	1339576 .79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656155. 98	1339588 .90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656158. 15	1339596 .35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656163. 51	1339617 .73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656164. 90	1339628 .06	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656166. 89	1339640 .92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656145. 73	1339643 .45	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656145. 00	1339636 .26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656144. 22	1339627 .76	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656142. 40	1339610 .83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656141. 24	1339603 .55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	656137. 12	1339572 .90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1							

	-	-	656147. 76	1339569 .39	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 04:01:010901:21:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1	2	8.10	-	-			
2	3	13.08	-	-			
3	4	7.76	-	-			
4	5	22.04	-	-			
5	6	10.42	-	-			
6	7	13.01	-	-			
7	8	21.31	-	-			
8	9	7.23	-	-			
9	10	8.54	-	-			
10	11	17.03	-	-			
11	12	7.37	-	-			
12	н13У	30.93	-	-			
н13У	1	11.20	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:21:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая			

		Пятилетка, д 28, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1300 \pm 12.62			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12.62$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²			1100			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²			200			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			200 3000			
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			04:01:010901:107			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:21</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:23</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
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	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	656238. 35	1339573 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656243. 77	1339579 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656249. 92	1339603 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656251. 92	1339613 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656252. 65	1339616 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656233. 47	1339622 .00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656224. 54	1339575 .69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656238. 35	1339573 .41	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 04:01:010901:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	8.51	-	-
2	3	24.07	-	-
3	4	10.18	-	-
4	5	3.69	-	-
5	6	19.86	-	-
6				

	7	47.16	-	-
7	1	14.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:23 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, 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 ²	864 ± 10.29
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 10.29$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	164
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
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	04:01:010901:87
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:23:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:25 :

Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					Зона <u>№ 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656335. 07	1339563 .67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656335. 01	1339566 .16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656331. 01	1339616 .96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656312. 34	1339616 .08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656312. 70	1339604 .20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656313. 14	1339599 .36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656310. 74	1339585 .86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656310. 20	1339580 .19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656309. 68	1339573 .45	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656314. 61	1339566 .94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656318. 52	1339564 .91	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

н1У	-	-	656335. 07	1339563 .67	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 04:01:010901:25:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.49	-	-
н2У	н3У	50.96	-	-
н3У	н4У	18.69	-	-
н4У	5	11.89	-	-
5	6	4.86	-	-
6	7	13.71	-	-
7	8	5.70	-	-
8	н9У	6.76	-	-
н9У	н10У	8.17	-	-
н10У	н11У	4.41	-	-
н11У	н1У	16.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:25 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 36, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1100 \pm 11.61		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 11.61$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				900		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				200		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				200 3000		
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				04:01:010901:145		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:25</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:26</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У							

	-	-	656350.43	1339566.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656350.17	1339571.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656353.48	1339571.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656353.03	1339601.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656350.85	1339618.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656331.01	1339616.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656335.01	1339566.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656350.43	1339566.62	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 04:01:010901:26:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	4.86	-	-
н2У	н3У	3.33	-	-
н3У	н4У	29.41	-	-
н4У	н5У	16.96	-	-
н5У	н6У	19.87	-	-
н6У	н7У	50.96	-	-
н7У	н1У	15.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

04:01:010901:26 :					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 36, 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 ²		1000 ± 11.07		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11.07$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		800		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		200		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		200 3000		
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		04:01:010901:145		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:26</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:27</u> :					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание зак реп ления точки
	содержатся в Едином	определены в результате			

ых точек границ	государственном реестре недвижимости		выполнения комплексных кадастровых работ		координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656393.85	1339587.41	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656394.38	1339600.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656393.56	1339615.40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656391.86	1339628.38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656364.35	1339626.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656362.26	1339608.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656356.48	1339607.86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656356.64	1339585.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656393.85	1339587.41	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 04:01:010901:27:

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

	н2У	13.56	-	-
н2У	н3У	14.46	-	-
н3У	н4У	13.09	-	-
н4У	н5У	27.57	-	-
н5У	н6У	18.40	-	-
н6У	н7У	5.80	-	-
н7У	н8У	22.79	-	-
н8У	н1У	37.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:27 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1400 ± 13.09
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 13.09$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
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	04:01:010901:96

	(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					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:27</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:29</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	656493.95	1339600.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
n2У	-	-	656472.45	1339667.90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
n3У	-	-	656444.24	1339654.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
n4У	-	-	656459.35	1339586.03	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
n1У	-	-	656493.95	1339600.09	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 <u>04:01:010901:29</u>:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	71.14	-	-
н2У	н3У	31.25	-	-
н3У	н4У	70.08	-	-
н4У	н1У	37.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:29 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2391 \pm 17.11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 17.11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
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	04:01:010901:97
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	Земли общего пользования

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:29:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:32 :

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
1	-	-	656640.52	1339647.98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656659.74	1339666.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656653.93	1339671.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656639.77	1339684.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656638.06	1339686.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656623.45	1339698.40	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656612.73	1339717.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656612.	1339716	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			24	.83	кий метод	0.1	отсутствует
9	-	-	656610.92	1339719.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656610.96	1339720.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656607.99	1339724.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656607.39	1339723.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656604.85	1339728.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656604.49	1339728.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656603.92	1339729.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656602.14	1339733.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	656601.84	1339734.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	656585.31	1339726.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	656586.11	1339725.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	656587.47	1339722.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	656588.44	1339720.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
22	-	-	656592.97	1339710.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
23	-	-	656597.49	1339702.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
24	-	-	656603.	1339695	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			06	.26	кий метод	0.1	отсутствует
25	-	-	656611. 95	1339681 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
26	-	-	656619. 49	1339672 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
27	-	-	656632. 54	1339658 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
28	-	-	656633. 75	1339656 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656640. 52	1339647 .98	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 04:01:010901:32:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	26.65	-	-
2	3	7.89	-	-
3	4	19.22	-	-
4	5	2.33	-	-
5	6	18.93	-	-
6	7	21.53	-	-
7	8	0.55	-	-
8	9	2.92	-	-
9	10	1.10	-	-
10	11	4.59	-	-
11				

	12	0.69	-	-
12	13	5.24	-	-
13	14	0.46	-	-
14	15	1.32	-	-
15	16	4.12	-	-
16	17	0.72	-	-
17	18	18.14	-	-
18	19	1.81	-	-
19	20	3.19	-	-
20	21	2.27	-	-
21	22	10.42	-	-
22	23	9.54	-	-
23	24	8.98	-	-
24	25	16.42	-	-
25	26	11.83	-	-
26	27	19.23	-	-
27	28	1.78	-	-
28	1	11.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая

		Пятилетка, д 48, 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 ²				1994 \pm 15.63		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15.63$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				2000		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				-6		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				200 3000		
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				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:32</u>:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:81</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u> Зона <u>N 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	655924. 53	1339512 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655924. 97	1339514 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655929. 31	1339517 .95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655890. 74	1339569 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655862. 29	1339548 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655899. 23	1339497 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655924. 53	1339512 .98	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 04:01:010901:81:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	1.73	-	-
н2У	н3У	5.45	-	-
н3У	н4У	64.23	-	-
н4У	н5У	35.28	-	-
н5У	н6У	62.92	-	-
н6У	н1У	29.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:81 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, дом 16, квартира 2			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2300 ± 16.79			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 16.79$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100			
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	200 3000			
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	04:01:010901:105			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:81</u>:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:144</u> :					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u> Зона <u>N 1</u>					
Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656288. 19	1339550 .79	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656288. 92	1339580 .53	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656289. 58	1339596 .16	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656289. 71	1339597 .64	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656291. 16	1339608 .29	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656291. 38	1339609 .63	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656274. 30	1339612 .65	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656270. 26	1339595 .62	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656271. 06	1339595 .52	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656271. 74	1339593 .02	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656269. 44	1339582 .64	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656271. 16	1339559 .17	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656288.	1339550	Геодезичес	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			19	.79	кий метод	0.1	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:144:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	2	29.75	-	-			
2	3	15.64	-	-			
3	4	1.49	-	-			
4	5	10.75	-	-			
5	6	1.36	-	-			
6	7	17.34	-	-			
7	8	17.50	-	-			
8	9	0.81	-	-			
9	10	2.59	-	-			
10	11	10.63	-	-			
11	12	23.53	-	-			
12	н1У	18.98	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:144 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 34, кв 1				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной		-				

н1У	-	-	655834. 86	1339448 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655835. 59	1339451 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655835. 76	1339460 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655835. 92	1339462 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655841. 25	1339491 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655824. 13	1339513 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655820. 11	1339510 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655791. 54	1339483 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655790. 32	1339477 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	655787. 19	1339467 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	655788. 96	1339465 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	655793. 58	1339460 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	655796. 05	1339455 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	655797. 07	1339450 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	655797. 24	1339448 .57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655834. 86	1339448 .58	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 04:01:010901:149:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	3.49	-	-
н2У	н3У	8.60	-	-
н3У	н4У	2.04	-	-
н4У	н5У	29.50	-	-
н5У	н6У	27.94	-	-
н6У	н7У	5.07	-	-
н7У	н8У	39.30	-	-
н8У	н9У	6.60	-	-
н9У	н10У	9.72	-	-
н10У	н11У	2.94	-	-
н11У	н12У	6.98	-	-
н12У	н13У	5.78	-	-
н13У	н14У	4.59	-	-
н14У	н15У	2.09	-	-
н15У	н1У	37.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:149:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, 14			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-			
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400 \pm 17.15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 17.15$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2200			
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	200			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для 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	Земли общего пользования			
10.	Иные сведения	-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:149</u>:					
-	-				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010901:13</u> :					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	655975.78	1339567.50	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	655975.15	1339570.51	655975.15	1339570.51	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	655974.09	1339574.09	655974.09	1339574.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	655971.58	1339581.68	655971.58	1339581.68	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	655969.97	1339585.25	655969.97	1339585.25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	655967.18	1339589.53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	655968.02	1339590.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	655965.54	1339595.31	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	655963.92	1339598.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	655958.85	1339606.96	655958.85	1339606.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	655954.71	1339613.22	655954.71	1339613.22	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	655949.26	1339622.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	655928.78	1339605.79	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14							

	-	-	655928. 80	1339599 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	655934. 70	1339587 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	655936. 89	1339587 .41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	655936. 89	1339585 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	655954. 43	1339557 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	655975. 78	1339567 .50	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 04:01:010901:13:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	3.08	-	-
2	3	3.73	-	-
3	4	7.99	-	-
4	5	3.92	-	-
5	6	5.11	-	-
6	7	1.04	-	-
7	8	5.73	-	-
8	9	3.18	-	-
9	10	10.25	-	-
10	11	7.51	-	-

11	12	10.57	-	-
12	13	26.29	-	-
13	14	6.01	-	-
14	15	13.68	-	-
15	16	2.19	-	-
16	17	2.19	-	-
17	18	32.70	-	-
18	1	23.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:13:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 18, кв 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1623 ± 14.10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 14.10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1476
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	147
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010901:101
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:13:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:19 :

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
1	-	-	656123.81	1339602.90	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	656124.13	1339606.96	656124.13	1339606.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	656124.62	1339625.92	656124.62	1339625.92	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	656125.09	1339632.53	656125.09	1339632.53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656125.61	1339645.86	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656125.63	1339646.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7							

	-	-	656101. 84	1339645 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656104. 09	1339604 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656123. 81	1339602 .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 04:01:010901:19:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	4.07	-	-
2	3	18.97	-	-
3	4	6.63	-	-
4	5	13.34	-	-
5	6	0.42	-	-
6	7	23.79	-	-
7	8	41.67	-	-
8	1	19.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:19:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-ая Пятилетка, д 26, 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 \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	924 \pm 10.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 10.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	906
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010901:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:19:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:167 :

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
1	656677.38	1339730.93	656677.38	1339730.93	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

2	-	-	656670.77	1339745.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656667.16	1339752.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	656665.48	1339756.41	656665.48	1339756.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656626.88	1339743.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	656616.73	1339739.79	656616.73	1339739.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	656617.18	1339738.80	656617.18	1339738.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	656618.45	1339736.45	656618.45	1339736.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	656619.23	1339734.99	656619.23	1339734.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656623.56	1339726.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	656629.58	1339728.99	656629.58	1339728.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	656634.99	1339719.71	656634.99	1339719.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	656638.62	1339713.87	656638.62	1339713.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	656642.49	1339713.52	656642.49	1339713.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	656647.11	1339715.72	656647.11	1339715.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	656648.21	1339713.41	656648.21	1339713.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	656651.54	1339715.08	656651.54	1339715.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

1	656677.38	1339730.93	656677.38	1339730.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	656636.50	1339743.15	656636.50	1339743.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
21	656635.61	1339742.68	656635.61	1339742.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
20	656635.14	1339743.57	656635.14	1339743.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	656636.03	1339744.04	656636.03	1339744.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	656636.50	1339743.15	656636.50	1339743.15	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 04:01:010901:167:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15.63	-	-
2	3	8.53	-	-
3	4	3.96	-	-
4	5	40.62	-	-
5	6	10.90	-	-
6	7	1.09	-	-
7	8	2.67	-	-
8	9	1.66	-	-
9	10	9.97	-	-
10	11	6.72	-	-

11	12	10.74	-	-
12	13	6.88	-	-
13	14	3.89	-	-
14	15	5.12	-	-
15	16	2.56	-	-
16	17	3.73	-	-
17	1	30.31	-	-
18	21	1.01	-	-
21	20	1.01	-	-
20	19	1.01	-	-
19	18	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:167:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, Майминский район, Майминское сельское поселение, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 50, 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 ²	1514 ± 13.62
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1478

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	- 36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010901:168
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:01:010901:167:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:396 :

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	-	-	655474.94	1338941.57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655479.03	1338956.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655476.15	1338973.31	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

н4У	-	-	655475.14	1338977.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	655478.63	1339010.98	655478.63	1339010.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	655456.30	1339012.86	655456.30	1339012.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	655452.24	1338986.24	655452.24	1338986.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	655451.59	1338980.94	655451.59	1338980.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	655450.85	1338975.52	655450.85	1338975.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	655466.09	1338973.98	655466.09	1338973.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	655465.39	1338961.97	655465.39	1338961.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	655465.16	1338957.88	655465.16	1338957.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	655465.18	1338955.90	655465.18	1338955.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	655465.42	1338947.68	655465.42	1338947.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	655465.42	1338943.76	655465.42	1338943.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	655465.47	1338941.30	655465.47	1338941.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655474.94	1338941.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	655474.14	1338941.57	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	655473.44	1338961.49	-	-	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 04:01:010901:396:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.04	-	-
н2У	н3У	17.51	-	-
н3У	н4У	4.15	-	-
н4У	3	33.82	-	-
3	4	22.41	-	-
4	5	26.93	-	-
5	6	5.34	-	-
6	7	5.47	-	-
7	8	15.32	-	-
8	9	12.03	-	-
9	10	4.10	-	-
10	11	1.98	-	-
11	12	8.22	-	-
12	13	3.92	-	-
13	14	2.46	-	-
14	н1У	9.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010901:396:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1264 \pm 12.44		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 12.44$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1151		
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	113		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010901:111		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для размещения и обслуживания жилого дома		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010901:396</u>:				
-	-			
Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке				
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:86</u> :				
Система координат <u>04.1</u>		Зона N <u>1</u>		
Обозначение характеристик	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65682 9.25	13400 49.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65682 8.63	13400 65.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65681 8.41	13400 64.69	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65681 9.03	13400 49.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65682 9.25	13400 49.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010901:86:**

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	04:01:010901:388, 04:01:010901:160
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 56
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:86</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:87</u> :								
Система координат <u>04.1</u>				Зона N <u>1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	65625 5.81	13396 03.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н20	-	-	-	65625 7.45	13396 12.26	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н30	-	-	-	65624 3.59	13396 14.77	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н40	-	-	-	65624 1.95	13396 05.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н10	-	-	-	65625 5.81	13396 03.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:87</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

	-	-	-	65613 4.82	13396 31.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65611 9.17	13396 33.19	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65611 8.63	13396 26.36	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65613 4.28	13396 25.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:92:

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	04:01:010901:20, 04:01:010901:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:92:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:93 :

Система координат 04.1

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	-	-	-	65570 2.75	13394 04.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65570 0.13	13394 11.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65568 6.46	13394 06.80	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65568 9.08	13393 99.38	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65570 2.75	13394 04.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:93:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901:82, 04:01:010901:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я

		Пятилетка, д. 8						
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:93</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:94</u> :								
Система координат <u>04.1</u>				Зона <u>N 1</u>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65683 2.96	13399 99.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65683 1.96	13400 06.63	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65682 4.07	13400 05.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65682 5.07	13399 98.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65683 2.96	13399 99.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:94</u>:								

N п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				-			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				04:01:010901:386			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				04:01:010901			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 54			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				-			
6.	Иные сведения				-			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:94</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:95</u> :								
Система координат <u>04.1</u>						Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

н1О	-	-	-	65606 1.53	13396 29.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65606 1.14	13396 36.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65604 9.68	13396 35.91	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65605 0.07	13396 29.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65606 1.53	13396 29.98	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:95:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901:18, 04:01:010901:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:95:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым

номером 04:01:010901:96 :

Система координат 04.1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65637 8.79	13396 13.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65637 9.20	13396 20.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65637 0.67	13396 20.71	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65637 0.26	13396 14.04	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65637 8.79	13396 13.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:96:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 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 04:01:010901:96:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:97 :

Система координат 04.1

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
н10	-	-	-	65646 4.99	13396 50.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н20	-	-	-	65646 1.96	13396 57.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н30	-	-	-	65645 1.67	13396 52.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н40	-	-	-	65645 4.70	13396 45.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н10	-	-	-	65646 4.99	13396 50.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:97:

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	04:01:010901:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:97:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:98 :

Система координат 04.1

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			
	X	Y	X	Y		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65563 3.13	13394 06.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65562 8.49	13394 14.82	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65562 2.60	13394 11.61	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65562 7.24	13394 03.08	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65563 3.13	13394 06.29	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:98:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:98:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:99 :

Система координат 04.1

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
n1O	-	-	-	65643 0.10	13396 34.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65643 3.42	13396 39.36	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n3O	-	-	-	65642 9.24	13396 42.05	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n4O	-	-	-	65642 5.92	13396 36.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n1O	-	-	-	65643 0.10	13396 34.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:99:

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	04:01:010901:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010901

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 40
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 04:01:010901:99:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:100 :

Система координат 04.1

Зона Н 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	-	-	-	65608 7.64	13396 29.00	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65608 7.54	13396 35.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65608 1.76	13396 35.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65608 1.86	13396 28.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65608	13396	-	Геодезический	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$

				7.64	29.00		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:100</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010901:43	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010901	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 24	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:100</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:101</u> :								
Система координат <u>04.1</u>					Зона N <u>1</u>			
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _т), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65596 5.08	13396 10.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65596 0.36	13396 17.80	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65594 8.07	13396 09.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65595 2.79	13396 02.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65596 5.08	13396 10.86	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010901:101:**

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	04:01:010901:14, 04:01:010901:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:101:

-								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:102</u> :								
Система координат <u>04.1</u>				Зона N 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65685 2.55	13399 56.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65685 1.03	13399 63.16	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n3O	-	-	-	65684 2.39	13399 61.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n4O	-	-	-	65684 3.91	13399 54.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n1O	-	-	-	65685 2.55	13399 56.78	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:102</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010901:33	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 52
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 04:01:010901:102:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:103:

Система координат 04.1

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	-	-	-	65629 7.53	13395 96.54	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65629 9.02	13396 06.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65629 1.70	13396 07.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65629 0.21	13395 97.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

н10	-	-	-	65629 7.53	13395 96.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
-----	---	---	---	---------------	----------------	---	------------------------	--------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:103:

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	04:01:010901:158
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:103:

1.	иное
----	------

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:104 :

Система координат 04.1

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
	Координаты, м		Координаты, м			
	X	Y	X	Y		

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65577 4.62	13394 45.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65577 1.06	13394 54.37	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65576 5.37	13394 52.18	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65576 8.93	13394 42.93	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65577 4.62	13394 45.12	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010901:104:**

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	04:01:010901:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:104:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:105 :

Система координат 04.1

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	-	-	-	65588 1.28	13395 39.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65587 5.68	13395 47.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65586 1.17	13395 35.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65586 6.77	13395 28.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65588 1.28	13395 39.84	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:105:

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	04:01:010901:81, 04:01:010901:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, 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	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:105:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:106 :

Система координат 04.1

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
н10	-	-	-	65556 8.11	13393 46.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н20	-	-	-	65556 7.97	13393 52.96	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н30	-	-	-	65556 3.44	13393 52.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

н4О	-	-	-	65556 3.58	13393 46.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65556 8.11	13393 46.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:106:

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	04:01:010901:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:106:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:107 :

Система координат 04.1

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
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65617 0.56	13396 17.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65617 1.83	13396 27.01	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65615 4.97	13396 29.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65615 3.70	13396 19.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65617 0.56	13396 17.65	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010901:107:**

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	04:01:010901:21, 04:01:010901:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, 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 04:01:010901:107:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:108 :

Система координат 04.1

Зона Н 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	-	-	-	65600 7.00	13396 18.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65600 5.12	13396 27.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65598 7.66	13396 23.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65598 9.54	13396 15.09	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65600 7.00	13396 18.82	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:108:

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	04:01:010901:16, 04:01:010901:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:108:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:110:

Система координат 04.1

Зона Н 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	-	-	-	65545 8.08	13389 44.66	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н20	-	-	-	65545 8.08	13389 49.73	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

н3О	-	-	-	65545 1.09	13389 49.73	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65545 1.09	13389 44.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65545 8.08	13389 44.66	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:110:

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	04:01:010901:84
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 1в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:110:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:111:

Система координат 04.1

Зона Н 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65547 4.59	13389 47.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65547 6.35	13389 53.46	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65547 1.71	13389 54.94	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65547 4.59	13389 47.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010901:111:**

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	04:01:010901:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 1г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:111</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:145</u> :								
Система координат <u>04.1</u>				Зона N 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65633 8.60	13396 00.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65633 7.93	13396 08.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65632 4.95	13396 07.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65632 5.62	13395 98.99	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65633 8.60	13396 00.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:145</u>:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного						-	

	-	-	-	65549 9.42	13392 68.59	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65550 2.15	13392 62.22	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65550 8.73	13392 65.04	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:146:

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	04:01:010901:384
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 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 04:01:010901:146:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010901:168:

Система координат 04.1

Зона Н 1

Обозначение характерных	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической
-------------------------	--	--	-----------------------------	---

точек контура	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65662 9.48	13397 29.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65662 5.38	13397 38.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65661 2.64	13397 32.18	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65661 6.74	13397 23.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65662 9.48	13397 29.53	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010901:168:**

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	04:01:010901:3, 04:01:010901:167
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010901
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 50
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:168</u>:								
-	-							
Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура Здание:								
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером <u>04:01:010901:166</u> :								
Система координат <u>04.1</u>				Зона N 1				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10	-	-	-	65685 4.97	13400 61.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н20	-	-	-	65685 4.62	13400 72.95	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н30	-	-	-	65684 5.54	13400 72.67	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н40	-	-	-	65684 5.89	13400 61.43	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н10	-	-	-	65685 4.97	13400 61.92	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
1	656855. 40	1340064 .40	-	-	-	-	Геодезический метод	0.1

2	656855. 05	1340075 .43	-	-	-	-	Геодезический метод	0.1
3	656845. 97	1340075 .15	-	-	-	-	Геодезический метод	0.1
4	656846. 32	1340063 .91	-	-	-	-	Геодезический метод	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:166</u>:								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010901:166</u>:								
-	-							

Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

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

■ н1У/н1О

- 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
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах
Схема границ земельных участков	
Выносной лист №2	
	
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
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №3



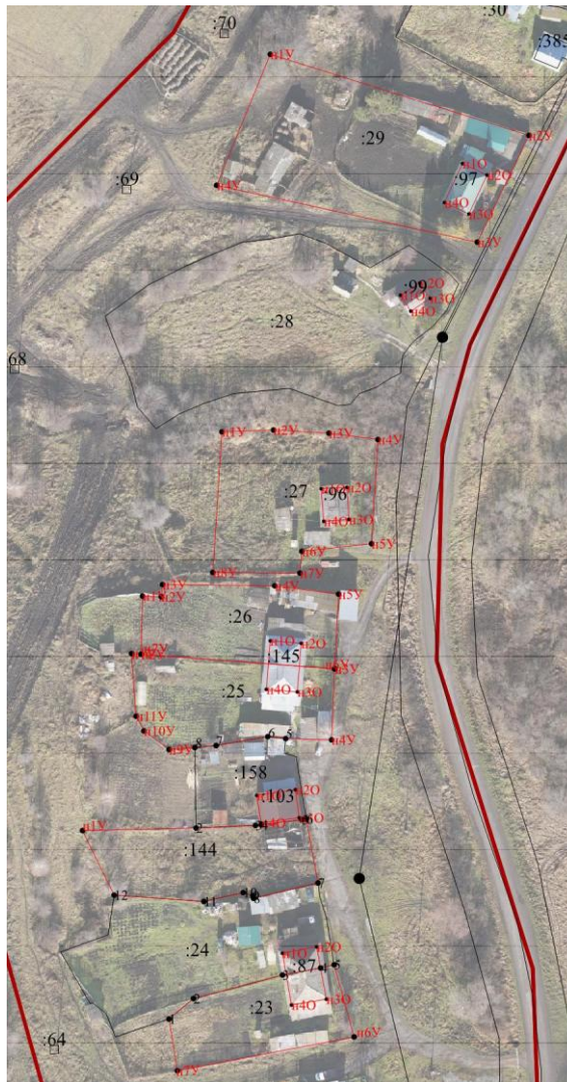
Масштаб 1: 2000

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/n1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



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
■ н1У/н1О	- 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