

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, кадастровый квартал 04:01:010902</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам , 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"21" 04 2025</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047796940465</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7706560536</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>04_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Алтай, 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Черепанова Оксана Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06162850855</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>A-0127, 19.04.2016</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой</p>

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>					
Контактный телефон: <u>83882220131</u>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2, otel_kkr@04.kadastr.ru</u>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение	30.01.2025	321-20-2025 - 002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Правила землепользования и застройки	19.05.2023	27-6	Правила землепользования и застройки МО "Майминское сельское поселение", утвержденный Решением сессии Совета депутатов	-
3	Выписка	17.08.2017	б/н	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Кадастровый план территории	12.03.2024	КУВИ-001/2024-71282957	Кадастровый план территории	-
5	Кадастровый план территории	21.04.2025	КУВИ-001/2025-93245950	Кадастровый план территории	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 04:01:010902 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.</p> <p>Кадастровый квартал 04:01:010902 расположен в границах Республики Алтай, Майминского</p>					

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; - планово-картографических материалов, имеющихся в органах местного самоуправления муниципального района; - документов о правах на землю и иных содержащихся сведениях о местоположении границ земельных участков.

Уточнение местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ осуществлялось по правилам, предусмотренным частью 1.1 статьи 43 Федерального закона от 13 июля 2015 года №218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» 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.

2. В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 21-ти земельных участков, исправлено местоположение 4-х земельных участков. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 04:01:010902:37, 04:01:010902:99, 04:01:010902:40, 04:01:010902:1 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 15-ти 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.

Исключены с ККР 3 земельных участка с кадастровыми номерами:

1. 04:01:010902:24 нет возможности установления границ на местности, нет фактических границ;
2. 04:01:010902:4 нет возможности установления границ на местности, нет фактических границ, возможно является дублем 04:01:010802:43;
3. 04:01:010902:45 нет возможности установления границ на местности, нет фактических границ;

Также исключены с ККР 3 здания с кадастровыми номерами:

1. 04:01:010902:54, в ЕГРН отсутствует привязка к земельному участку, нет возможности установления границ на местности, нет фактических границ;
2. 04:01:010902:63, имеется привязка к земельному участку с кадастровым номером 04:01:010902:45, местоположение которого также не удалось установить;
3. 04:01:010902:97 - скважина, в ЕГРН отсутствует привязка к земельному участку, нет возможности установления границ на местности, нет фактических границ, характеристика объекта глубина.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геоде- зической сети	Название пункта геодезическ ой сети и тип знака	Система координат пункта геодези- ческой 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	1335372.7 5	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
2	ГГС	Озерной сигн.	МСК-04, зона 1	642525. 80	1326573.8 5	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся
3	ГГС	Верх- Карагуж сигн.	МСК-04, зона 1	657542. 37	1341180.4 3	Сохранилс я	Сохранилс я	Сохранил ся

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 <u>04:01:010902:3</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
1	-	-	655574.73	1339420.10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	655572.08	1339424.00	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	655568.40	1339429.62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	655545.82	1339465.69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655535.89	1339482.00	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655517.92	1339470.75	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	655524.10	1339463.03	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	655533.73	1339451.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	655552.71	1339427.48	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	655549.	1339425	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$	Закрепление

			24	.04	кий метод	0.1	отсутствует
11	-	-	655553. 42	1339419 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	655551. 13	1339417 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	655551. 59	1339416 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	655558. 45	1339406 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	655574. 73	1339420 .10	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 04:01:010902:3:

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	4.72	-	-
2	3	6.72	-	-
3	4	42.55	-	-
4	н5У	19.10	-	-
н5У	н6У	21.20	-	-
н6У	7	9.89	-	-
7	8	45.63	-	-
8	9	4.24	-	-
9	10	6.80	-	-
10	11	2.93	-	-
11				

	12	1.78	-	-
12	13	11.44	-	-
13	1	20.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:3 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 5, 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	1364 \pm 12.93
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12.93$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:60
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 04:01:010902:3:

-	
---	--

	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:5</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					Зона N <u>1</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	655499.43	1339349.11	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655475.80	1339378.55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655450.63	1339363.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655447.69	1339353.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655451.02	1339349.41	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655473.22	1339325.87	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655499.43	1339349.11	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>04:01:010902:5</u> :							
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	37.75	-	-
н2У	н3У	29.56	-	-
н3У	н4У	10.31	-	-
н4У	н5У	5.02	-	-
н5У	н6У	32.36	-	-
н6У	н1У	35.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:5 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 1, 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	1472 \pm 13.43
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13.43$
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	172
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:50

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>04:01:010902:5</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:7</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
h1У	-	-	655684. 40	1339456 .48	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h2У	-	-	655674. 84	1339485 .62	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h3У	-	-	655665. 64	1339507 .44	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h4У	-	-	655643. 56	1339493 .75	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h5У	-	-	655636. 92	1339484 .49	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h6У	-	-	655653. 60	1339446 .60	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h1У	-	-	655684. 40	1339456 .48	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:7:				
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	30.67	-	-
н2У	н3У	23.68	-	-
н3У	н4У	25.98	-	-
н4У	н5У	11.39	-	-
н5У	н6У	41.40	-	-
н6У	н1У	32.35	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:7 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 9, кв. 1	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1699 ± 14.43	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P = 14.43	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		199	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		200 3000	

7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:47
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 04:01:010902:7:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:8 :

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 _i), 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
h1У	-	-	655706.05	1339462.01	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h2У	-	-	655705.11	1339465.70	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h3У	-	-	655687.01	1339500.64	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h4У	-	-	655680.43	1339511.85	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h5У	-	-	655678.	1339518	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²)	Закрепление

			42	.33	кий метод	0.1	отсутствует
н6У	-	-	655670. 36	1339530 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655666. 28	1339534 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655662. 40	1339529 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655661. 15	1339529 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	655655. 66	1339526 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	655646. 09	1339522 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	655652. 85	1339509 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	655655. 77	1339510 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	655663. 36	1339514 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	655665. 64	1339507 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	655674. 84	1339485 .62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	655684. 40	1339456 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655706. 05	1339462 .01	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 04:01:010902:8:

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	39.35	-	-
н3У	н4У	13.00	-	-
н4У	н5У	6.78	-	-
н5У	н6У	14.89	-	-
н6У	н7У	5.73	-	-
н7У	н8У	6.39	-	-
н8У	н9У	1.41	-	-
н9У	н10У	5.92	-	-
н10У	н11У	10.54	-	-
н11У	н12У	14.33	-	-
н12У	н13У	2.93	-	-
н13У	н14У	8.94	-	-
н14У	н15У	7.77	-	-
н15У	н16У	23.68	-	-
н16У	н17У	30.67	-	-
н17У	н1У	22.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 9, кв. 2

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1550 ± 13.78					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P = 13.78					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	50					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 5000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010902:47					
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 04:01:010902:8 :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:9 :							
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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые	Описание закрепления 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	-	-	655737. 09	1339477 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655709. 10	1339525 .73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655680. 43	1339511 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655687. 01	1339500 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655705. 11	1339465 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655715. 59	1339467 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655737. 09	1339477 .44	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 04:01:010902:9:

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	55.82	-	-
н2У	н3У	31.85	-	-
н3У	н4У	13.00	-	-
н4У	н5У	39.35	-	-
н5У	н6У	10.62	-	-
н6У	н1У	23.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:9 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 11, 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	1789 ± 14.81			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 14.81$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	189			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
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	04:01:010902:58			
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>04:01:010902:9</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:10</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	-	-	655765. 23	1339491 .84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	655732. 17	1339557 .78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655701. 07	1339542 .98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655709. 10	1339525 .73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655737. 09	1339477 .44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655765. 23	1339491 .84	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 04:01:010902:10:

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	73.76	-	-
н2У	н3У	34.44	-	-
н3У	н4У	19.03	-	-
н4У	н5У	55.82	-	-
н5У				

	н1У	31.61	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:10</u> :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 11, 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		2499 ± 17.50	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 17.50$	
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		-1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		200 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		04:01:010902:58	
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>04:01:010902:10</u> :				
-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:11</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{it} , 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	-	-	655804. 81	1339525 .53	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	655800. 44	1339530 .10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	655793. 85	1339537 .10	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	655769. 08	1339563 .84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	655778. 21	1339572 .29	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	655771. 24	1339582 .13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655764. 86	1339590 .85	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655739. 28	1339570 .54	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655745. 47	1339560 .97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	655783. 61	1339509 .61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	655804. 81	1339525 .53	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							

04:01:010902:11:				
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	6.32	-	-
2	3	9.61	-	-
3	4	36.45	-	-
4	5	12.44	-	-
5	6	12.06	-	-
6	н7У	10.80	-	-
н7У	н8У	32.66	-	-
н8У	н9У	11.40	-	-
н9У	н10У	63.97	-	-
н10У	1	26.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:11:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 13, 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		2000 ± 15.65	

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:55
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 04:01:010902:11:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:13 :

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 закре пления 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	-	-	655841. 37	1339561 .38	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
н2У							

	-	-	655810. 41	1339596 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655807. 43	1339601 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655797. 04	1339592 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655797. 43	1339582 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655797. 78	1339579 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655799. 87	1339573 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	655802. 52	1339569 .84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655823. 12	1339546 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655841. 37	1339561 .38	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 04:01:010902:13:

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
н1У	н2У	46.45	-	-
н2У	н3У	5.85	-	-
н3У	н4У	13.44	-	-
н4У	н5У	10.06	-	-
н5У	н6У	2.65	-	-
н6У	н7У	6.21	-	-

н7У	н8У	4.92	-	-
н8У	н9У	31.32	-	-
н9У	н1У	23.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:13 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 15, 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	1144 \pm 11.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	144
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 04:01:010902:13:

-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:14</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					Зона N <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
n1У	-	-	655862. 56	1339578 .36	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	655857. 63	1339586 .94	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	655855. 86	1339586 .17	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	655853. 41	1339585 .21	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	655851. 38	1339588 .08	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	655848. 48	1339587 .82	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	655836. 74	1339600 .86	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	655825. 18	1339614 .35	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
n9У	-	-	655807. 43	1339601 .04	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
n10У							

	-	-	655810.41	1339596.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	655841.37	1339561.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655862.56	1339578.36	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 04:01:010902:14:

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	2	9.90	-	-
2	3	1.93	-	-
3	4	2.63	-	-
4	5	3.52	-	-
5	6	2.91	-	-
6	7	17.55	-	-
7	8	17.77	-	-
8	н9У	22.19	-	-
н9У	н10У	5.85	-	-
н10У	н11У	46.45	-	-
н11У	н1У	27.15	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:14 :

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

		Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 15, 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 ± ΔP), м²	1254 ± 12.39					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P = 12.39					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	154					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
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 04:01:010902:14:							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:16 :							
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 (Mt), с	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	655966. 76	1339654 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	655964. 03	1339667 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	655962. 26	1339674 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	655959. 13	1339690 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	655957. 71	1339694 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	655957. 18	1339697 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	655957. 94	1339697 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	655957. 33	1339699 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	655944. 89	1339695 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	655939. 23	1339693 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	655933. 80	1339691 .92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	655920. 92	1339687 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	655923. 60	1339680 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	655945. 65	1339643 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

1	-	-	655966. 76	1339654 .88	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 04:01:010902:16:

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
1	2	12.77	-	-
2	3	7.65	-	-
3	4	15.99	-	-
4	5	4.72	-	-
5	6	2.51	-	-
6	7	0.81	-	-
7	8	1.58	-	-
8	н9У	13.04	-	-
н9У	н10У	5.82	-	-
н10У	н11У	5.78	-	-
н11У	н12У	13.56	-	-
н12У	н13У	7.86	-	-
н13У	н14У	43.01	-	-
н14У	1	24.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:16 :

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

1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 19, 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 (Р ± ΔР), м²	1500 ± 13.56			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР=3.5*Mt*√P = 13.56			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	200			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
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	04:01:010902:49			
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 04:01:010902:16:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:18 :					
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	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
н1У	-	-	656064. 70	1339674 .72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н2У	-	-	656064. 69	1339681 .85	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н3У	-	-	656063. 51	1339691 .08	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н4У	-	-	656061. 86	1339702 .59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н5У	-	-	656058. 70	1339716 .04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н6У	-	-	656052. 75	1339737 .96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н7У	-	-	656052. 00	1339740 .83	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н8У	-	-	656053. 22	1339744 .70	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н9У	-	-	656052. 69	1339750 .62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н10У	-	-	656031. 96	1339754 .80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н11У	-	-	656031. 25	1339744 .02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н12У	-	-	656031. 01	1339736 .59	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н13У	-	-	656029. 33	1339731 .49	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н14У							

	-	-	656028. 18	1339723 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н15У	-	-	656027. 54	1339713 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н16У	-	-	656037. 33	1339689 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н17У	-	-	656039. 46	1339683 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н18У	-	-	656040. 62	1339678 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н19У	-	-	656041. 79	1339673 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н1У	-	-	656064. 70	1339674 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:18:

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	7.13	-	-
н2У	н3У	9.31	-	-
н3У	н4У	11.63	-	-
н4У	н5У	13.82	-	-
н5У	н6У	22.71	-	-
н6У	н7У	2.97	-	-
н7У	н8У	4.06	-	-
н8У	н9У	5.94	-	-
н9У	н10У	21.15	-	-

н10У	н11У	10.80	-	-
н11У	н12У	7.43	-	-
н12У	н13У	5.37	-	-
н13У	н14У	7.70	-	-
н14У	н15У	10.57	-	-
н15У	н16У	25.87	-	-
н16У	н17У	6.42	-	-
н17У	н18У	5.10	-	-
н18У	н19У	5.06	-	-
н19У	н1У	22.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:18 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 23, 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	2070 ± 15.92
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15.92$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-230
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного	200

	участка (Рмин и Рмакс), м ²	3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
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>04:01:010902:18</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:20</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
h1У	-	-	656158.70	1339678.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h2У	-	-	656157.19	1339691.16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h3У	-	-	656156.92	1339701.47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
h4У	-	-	656159.13	1339726.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

н5У	-	-	656161. 53	1339737 .12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656159. 70	1339738 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656136. 55	1339741 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656136. 85	1339733 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656139. 33	1339710 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656141. 16	1339695 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656141. 68	1339677 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656158. 70	1339678 .23	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 04:01:010902:20:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	13.02	-	-
н2У	н3У	10.31	-	-
н3У	н4У	24.76	-	-
н4У	н5У	11.25	-	-
н5У	н6У	2.42	-	-
н6У	н7У	23.36	-	-
н7У	н8У	8.78	-	-

н8У	н9У	22.24	-	-
н9У	н10У	15.24	-	-
н10У	н11У	17.98	-	-
н11У	н1У	17.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:20 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 27/2
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	1179 ± 12.02
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 12.02$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:51
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 04:01:010902:20:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:22 :

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
h1Y	-	-	656508. 85	1339705 .29	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h2Y	-	-	656495. 61	1339735 .38	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h3Y	-	-	656490. 06	1339748 .51	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h4Y	-	-	656464. 53	1339737 .02	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h5Y	-	-	656483. 48	1339694 .40	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h1Y	-	-	656508. 85	1339705 .29	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:22:

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

н1У	н2У	32.87	-	-
н2У	н3У	14.25	-	-
н3У	н4У	28.00	-	-
н4У	н5У	46.64	-	-
н5У	н1У	27.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:22 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 31/1
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	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 12.62$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:62
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 <u>04:01:010902:22</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:23</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
h1У	-	-	656533. 76	1339718 .99	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h2У	-	-	656535. 46	1339722 .79	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h3У	-	-	656534. 64	1339726 .05	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h4У	-	-	656534. 41	1339729 .73	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h5У	-	-	656525. 10	1339750 .33	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h6У	-	-	656520. 41	1339760 .34	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h7У	-	-	656490. 06	1339748 .51	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
h8У	-	-	656495.	1339735	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²)	Закрепление

			61	.38	кий метод	0.1	отсутствует
н9У	-	-	656508. 85	1339705 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656519. 77	1339709 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656527. 68	1339713 .45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656533. 76	1339718 .99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:23:

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
н1У	н2У	4.16	-	-
н2У	н3У	3.36	-	-
н3У	н4У	3.69	-	-
н4У	н5У	22.61	-	-
н5У	н6У	11.05	-	-
н6У	н7У	32.57	-	-
н7У	н8У	14.25	-	-
н8У	н9У	32.87	-	-
н9У	н10У	11.81	-	-
н10У	н11У	8.71	-	-
н11У	н1У	8.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:23:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 31/2			
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	1500 ± 13.56			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 13.56$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства			
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	04:01:010902:62			
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>04:01:010902:23</u> :					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:25</u> :					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>		Зона <u>N 1</u>			
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание за- реп
	содержатся в	определены в			

характерн ых 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	-	-	656733. 40	1339917 .42	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656739. 16	1339936 .41	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656731. 29	1339939 .13	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656726. 16	1339940 .92	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656692. 48	1339953 .85	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656683. 57	1339955 .90	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656671. 29	1339953 .95	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656669. 67	1339943 .35	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656676. 55	1339936 .93	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656685. 19	1339934 .30	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656692. 08	1339931 .06	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656696. 13	1339928 .90	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

н13У	-	-	656698. 90	1339927 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	656700. 79	1339925 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	656708. 29	1339922 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	656721. 92	1339916 .81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656733. 40	1339917 .42	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 04:01:010902:25:

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	2	19.84	-	-
2	3	8.33	-	-
3	4	5.43	-	-
4	н5У	36.08	-	-
н5У	н6У	9.14	-	-
н6У	н7У	12.43	-	-
н7У	н8У	10.72	-	-
н8У	н9У	9.41	-	-
н9У	н10У	9.03	-	-
н10У	н11У	7.61	-	-
н11У	н12У	4.59	-	-

н12У	н13У	3.35	-	-
н13У	н14У	2.25	-	-
н14У	н15У	8.25	-	-
н15У	н16У	14.71	-	-
н16У	н1У	11.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:25 :

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 35/1
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	1484 \pm 13.48
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 13.48$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 5000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010902:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010902:25</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:26</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления 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	-	-	656726. 16	1339940 .92	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656728. 64	1339949 .64	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656731. 66	1339957 .53	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656735. 93	1339970 .10	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656722. 72	1339972 .88	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656723. 19	1339974 .07	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656702. 55	1339977 .99	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
н8У							

	-	-	656692. 48	1339953 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656726. 16	1339940 .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 04:01:010902:26:

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
1	2	9.07	-	-
2	3	8.45	-	-
3	4	13.28	-	-
4	5	13.50	-	-
5	н6У	1.28	-	-
н6У	н7У	21.01	-	-
н7У	н8У	26.16	-	-
н8У	1	36.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:26:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 35/3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000 \pm 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	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:92
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 04:01:010902:26:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:28 :

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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за- реп- 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	-	-	656796.	1340030	Геодезичес	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			55	.95	кий метод	0.1	отсутствует
2	-	-	656799. 80	1340032 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656799. 86	1340070 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656768. 39	1340078 .48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656760. 82	1340061 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656762. 94	1340060 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656746. 51	1340026 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656786. 28	1340027 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656796. 55	1340030 .95	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 04:01:010902:28:

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	3.48	-	-
2	н3У	38.43	-	-
н3У	н4У	32.43	-	-
н4У	н5У	18.65	-	-
н5У	н6У	2.27	-	-
н6У	7	38.28	-	-
7				

	8	39.78	-	-
8	1	11.00	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:28 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 39
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 ± ΔP), м²			2000 ± 15.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P = 15.65
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1800
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Для ведения личного подсобного хозяйства
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 04:01:010902:28:				
-	-			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:29 :

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	-	-	655619. 26	1339444 .38	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	655614. 65	1339452 .54	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	655610. 68	1339459 .00	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	655592. 86	1339485 .13	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	655588. 42	1339491 .92	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	655570. 11	1339477 .96	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	655598. 14	1339438 .76	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	655603. 56	1339438 .58	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	655607. 30	1339438 .40	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	655611. 57	1339439 .28	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует

1	-	-	655619. 26	1339444 .38	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 04:01:010902:29:

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	9.37	-	-
2	3	7.58	-	-
3	4	31.63	-	-
4	5	8.11	-	-
5	н7У	23.02	-	-
н7У	7	48.19	-	-
7	8	5.42	-	-
8	9	3.74	-	-
9	10	4.36	-	-
10	1	9.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:29:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 7, кв. 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	1200 ± 12.13					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P = 12.13					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1000					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	200					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
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	04:01:010902:48					
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 04:01:010902:29 :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:41 :							
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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1У	-	-	655523. 07	1339369 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	655525. 31	1339372 .13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	655485. 55	1339412 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	655463. 99	1339394 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	655475. 80	1339378 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	655499. 43	1339349 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	655520. 78	1339367 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	655523. 07	1339369 .86	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 04:01:010902:41:

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	1	3.19	-	-
1	н3У	56.36	-	-
н3У	н4У	27.51	-	-
н4У	н5У	20.23	-	-
н5У	н6У	37.75	-	-
н6У	7	28.17	-	-
7	н1У	3.30	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:41 :				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 1, 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 ± ΔP), м²		1800 ± 14.85	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P = 14.85	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		0	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		200 3000	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		04:01:010902:50	
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 04:01:010902:41:				
-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:42 :				
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
1	-	-	656183. 85	1339678 .32	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656183. 86	1339684 .33	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656183. 98	1339691 .96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656183. 55	1339700 .44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656184. 46	1339703 .00	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656184. 79	1339705 .64	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656185. 69	1339718 .24	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656159. 13	1339726 .13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656156. 92	1339701 .47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656157. 19	1339691 .16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656158. 70	1339678 .23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656183.	1339678	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			85	.32	кий метод	0.1	отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:42:							
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	6.01	-	-			
2	3	7.63	-	-			
3	4	8.49	-	-			
4	5	2.72	-	-			
5	6	2.66	-	-			
6	7	12.63	-	-			
7	н8У	27.71	-	-			
н8У	н9У	24.76	-	-			
н9У	н10У	10.31	-	-			
н10У	н11У	13.02	-	-			
н11У	1	25.15	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:42 :							
Н п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 29/1			
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 ± ΔP), м²				1176 ± 12.00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²				ΔP=3.5*Mt*√P = 12.00		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1000		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				176		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
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				04:01:010902:59		
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>04:01:010902:42</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:46</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u> Зона N <u>1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656141. 68	1339677 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н2У	-	-	656141. 16	1339695 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н3У	-	-	656139. 33	1339710 .98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н4У	-	-	656136. 85	1339733 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н5У	-	-	656136. 55	1339741 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н6У	-	-	656136. 19	1339748 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н7У	-	-	656117. 04	1339746 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н8У	-	-	656122. 32	1339715 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н9У	-	-	656123. 45	1339710 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н10У	-	-	656124. 69	1339700 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н11У	-	-	656126. 28	1339677 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-
н1У	-	-	656141. 68	1339677 .88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:46:

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	17.98	-	-

н2У	н3У	15.24	-	-
н3У	н4У	22.24	-	-
н4У	н5У	8.78	-	-
н5У	н6У	6.49	-	-
н6У	н7У	19.25	-	-
н7У	н8У	30.91	-	-
н8У	н9У	5.15	-	-
н9У	н10У	10.70	-	-
н10У	н11У	22.86	-	-
н11У	н1У	15.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:46 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, земельный участок 27/1
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	1164 ± 11.94
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11.94$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-36

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	04:01:010902:51
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 04:01:010902:46:

-	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:1 :

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	-	-	656084. 17	1339675 .63	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656083. 80	1339678 .75	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656081. 47	1339698 .15	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует

4	-	-	656080. 11	1339707 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656078. 77	1339717 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656077. 09	1339729 .61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656076. 20	1339735 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656074. 85	1339739 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656071. 27	1339745 .26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656075. 61	1339747 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656073. 27	1339755 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656067. 97	1339754 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656067. 93	1339749 .79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656053. 22	1339744 .70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656052. 00	1339740 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656052. 75	1339737 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	656058. 70	1339716 .04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	656061. 86	1339702 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	656063. 51	1339691 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

20	-	-	656064. 69	1339681 .85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	656064. 70	1339674 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656084. 17	1339675 .63	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 04:01:010902:1:

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	3.14	-	-
2	3	19.54	-	-
3	4	9.90	-	-
4	5	9.87	-	-
5	6	11.99	-	-
6	7	6.22	-	-
7	8	3.83	-	-
8	9	6.91	-	-
9	10	4.91	-	-
10	11	8.43	-	-
11	12	5.39	-	-
12	13	4.88	-	-
13	14	15.57	-	-
14	15	4.06	-	-

15	16	2.97	-	-
16	17	22.71	-	-
17	18	13.82	-	-
18	19	11.63	-	-
19	20	9.31	-	-
20	21	7.13	-	-
21	1	19.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:1:

№ 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 23, 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	1503 \pm 13.57
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 13.57$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1432
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	71
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	-
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 <u>04:01:010902:1</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:37</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 _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления 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	-	-	656041. 79	1339673 .43	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656040. 62	1339678 .35	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656039. 46	1339683 .32	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656037. 33	1339689 .38	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656027. 54	1339713 .33	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656028. 18	1339723 .88	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656029. 33	1339731 .49	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует

8	-	-	656031.01	1339736.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656031.25	1339744.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656031.96	1339754.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656030.31	1339757.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656021.30	1339752.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656007.01	1339741.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656004.30	1339737.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	655989.66	1339724.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	655988.33	1339720.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	655988.69	1339720.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	655999.39	1339698.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	656005.54	1339673.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	656007.14	1339674.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	656008.23	1339667.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656041.79	1339673.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:37:

Обозначение части	Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о
-------------------	----------------	----------------------	------------

границ		проложение (S), м	части границ	согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	5.06	-	-
2	3	5.10	-	-
3	4	6.42	-	-
4	5	25.87	-	-
5	6	10.57	-	-
6	7	7.70	-	-
7	8	5.37	-	-
8	9	7.43	-	-
9	10	10.80	-	-
10	11	3.05	-	-
11	12	10.41	-	-
12	13	18.03	-	-
13	14	4.57	-	-
14	15	19.83	-	-
15	16	3.61	-	-
16	17	0.58	-	-
17	18	24.60	-	-
18	19	24.95	-	-
19	20	1.64	-	-

20	21	6.40	-	-
21	1	34.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:37:

№ 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 21
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	2664 ± 18.06
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 18.06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2424
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	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010902:85
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 04:01:010902:37:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:40 :

Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>					Зона N <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 закре пления 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	-	-	656101. 58	1339675 .09	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656101. 24	1339682 .29	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656100. 52	1339692 .17	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656097. 89	1339719 .22	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656095. 14	1339740 .66	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656093. 67	1339750 .91	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656075. 61	1339747 .55	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656071. 27	1339745 .26	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656074. 85	1339739 .35	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656076. 20	1339735 .77	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656077.	1339729	Геодезичес	M _t = √(m _s ² +m _g ²)	Закрепление отсутствует

			09	.61	кий метод	0.1	
12	-	-	656078. 77	1339717 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656080. 11	1339707 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656081. 47	1339698 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656083. 80	1339678 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656084. 17	1339675 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656101. 58	1339675 .09	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 04:01:010902:40:

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	7.21	-	-
2	3	9.91	-	-
3	4	27.18	-	-
4	5	21.62	-	-
5	6	10.35	-	-
6	7	18.37	-	-
7	8	4.91	-	-
8	9	6.91	-	-
9	10	3.83	-	-

10	11	6.22	-	-
11	12	11.99	-	-
12	13	9.87	-	-
13	14	9.90	-	-
14	15	19.54	-	-
15	16	3.14	-	-
16	1	17.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:40:

№ 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 25, 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	1411 \pm 13.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 13.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1350
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	61
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	04:01:010902:52
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 <u>04:01:010902:40</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010902:99</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
1	-	-	656119. 81	1339675 .72	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656119. 42	1339680 .45	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656117. 26	1339707 .84	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656116. 98	1339715 .14	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656116. 09	1339723 .43	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656112. 35	1339723 .64	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656110. 06	1339736 .97	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1	Закрепление отсутствует

8	-	-	656106. 62	1339761 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656092. 87	1339760 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656093. 67	1339750 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656095. 14	1339740 .66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656097. 89	1339719 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656100. 52	1339692 .17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656101. 24	1339682 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656101. 58	1339675 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656115. 42	1339675 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656119. 81	1339675 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:99:

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	4.75	-	-
2	3	27.48	-	-
3	4	7.31	-	-
4	5	8.34	-	-
5				

	6	3.75	-	-
6	7	13.53	-	-
7	8	24.95	-	-
8	9	13.79	-	-
9	10	9.80	-	-
10	11	10.35	-	-
11	12	21.62	-	-
12	13	27.18	-	-
13	14	9.91	-	-
14	15	7.21	-	-
15	16	13.85	-	-
16	1	4.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010902:99:

N 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. 25, 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	1424 \pm 13.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 13.21$

4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1416
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	8
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	04:01:010902:52
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 04:01:010902:99:

-	-
---	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:47 :

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 _i), 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	-	-	-	65568 9.92	13394 65.23	-	Геодезический метод	Mt = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
n2O	-	-	-	65568 6.78	13394 74.75	-	Геодезический метод	Mt = √(m _s ² +m _g ²) 0.1

н3О	-	-	-	65567 2.82	13394 70.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65567 5.96	13394 60.63	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65568 9.92	13394 65.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:47:

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	04:01:010902:7, 04:01:010902:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:47:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:48 :

Система координат 04.1

Зона N 1

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	-	-	-	65562 1.43	13394 57.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65561 7.77	13394 62.72	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65560 6.49	13394 55.34	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65561 0.15	13394 49.75	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65562 1.43	13394 57.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010902:48:**

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	04:01:010902:43, 04:01:010902:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:48</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:49</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
n1O	-	-	-	65597 0.65	13396 69.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65596 9.16	13396 75.86	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n3O	-	-	-	65595 2.62	13396 72.19	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n4O	-	-	-	65595 4.11	13396 65.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n1O	-	-	-	65597 0.65	13396 69.14	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:49</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					04:01:010902:95, 04:01:010902:16		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:010902		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 19		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:49:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:50 :								
Система координат 04.1Зона N 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65550	13393	-	Геодезический	Mt = √(m_s²+m_g²)

				2.43	57.76		метод	0.1
h2O	-	-	-	65549 6.09	13393 65.30	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h3O	-	-	-	65548 4.95	13393 55.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h4O	-	-	-	65549 1.29	13393 48.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h1O	-	-	-	65550 2.43	13393 57.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:50:

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	04:01:010902:41, 04:01:010902:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:50:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:51 :

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
n1O	-	-	-	65614 6.98	13396 84.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65614 6.83	13396 91.91	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n3O	-	-	-	65613 1.97	13396 91.61	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n4O	-	-	-	65613 2.12	13396 84.22	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n1O	-	-	-	65614 6.98	13396 84.52	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:51:								
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						04:01:010902:46, 04:01:010902:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010902	

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:51:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:52 :

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 _i), 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	-	-	-	65610 7.71	13396 83.62	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н2О	-	-	-	65610 7.34	13396 92.20	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н3О	-	-	-	65609 3.60	13396 91.61	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н4О	-	-	-	65609 3.97	13396 83.03	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н1О	-	-	-	65610 7.71	13396 83.62	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:52</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					04:01:010902:99, 04:01:010902:40		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:010902		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 25		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:52</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:53</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_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

[illegible]

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:55</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
n1O	-	-	-	65580 4.64	13395 34.92	-	Геодезический метод	Mt = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
n2O	-	-	-	65579 8.82	13395 41.19	-	Геодезический метод	Mt = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
n3O	-	-	-	65578 8.82	13395 31.90	-	Геодезический метод	Mt = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
n4O	-	-	-	65579 4.65	13395 25.64	-	Геодезический метод	Mt = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
n1O	-	-	-	65580 4.64	13395 34.92	-	Геодезический метод	Mt = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:55</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						04:01:010902:11, 04:01:010902:12	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 13	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:55</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:58</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	-	-	-	65574 1.84	13394 87.81	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н2О	-	-	-	65573 7.66	13394 95.20	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н3О	-	-	-	65572 3.99	13394 87.47	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н4О	-	-	-	65572 8.17	13394 80.08	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1

н1О	-	-	-	65574 1.84	13394 87.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:58:								
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						04:01:010902:9, 04:01:010902:10	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:58:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:59:								
Система координат 04.1						Зона N 1		
Обозна чение характе рных 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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	65619 3.26	13396 84.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h2O	-	-	-	65619 3.48	13396 91.23	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h3O	-	-	-	65617 6.76	13396 91.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h4O	-	-	-	65617 6.54	13396 84.81	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h1O	-	-	-	65619 3.26	13396 84.28	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:59:

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	04:01:010902:42, 04:01:010902:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:59</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:60</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	-	-	-	65557 7.08	13394 27.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65557 3.31	13394 32.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65556 3.39	13394 26.13	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65556 7.16	13394 20.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65557 7.08	13394 27.08	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:60</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					04:01:010902:3, 04:01:010902:6		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:010902		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. 2-я Пятилетка, д. 5		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:60</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:61</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 (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65553 3.91	13393 96.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65552 8.69	13394 03.58	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
n3O								

	-	-	-	65552 2.89	13393 99.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65552 8.11	13393 92.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65553 3.91	13393 96.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:61:								
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						04:01:010902:44	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 3	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:61:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:62 :								
Система координат 04.1				Зона N 1				
Обозна чение характе рных	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	-	-	-	65651 3.44	13397 12.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65651 0.09	13397 21.32	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65649 6.76	13397 16.21	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65650 0.11	13397 07.47	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65651 3.44	13397 12.58	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010902:62:**

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	04:01:010902:23, 04:01:010902:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Алтай, Майминский м.р-н, с.п. Майминское, с Верх-Карагуж, ул 2-я Пятилетка, дом 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта	-

	незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:62</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:85</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	-	-	-	65602 4.68	13396 79.21	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н2О	-	-	-	65602 3.39	13396 88.82	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н3О	-	-	-	65601 2.10	13396 87.30	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н4О	-	-	-	65601 2.73	13396 82.57	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н5О	-	-	-	65601 6.29	13396 83.05	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н6О	-	-	-	65601 6.95	13396 78.17	-	Геодезический метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²) 0.1
н1О	-	-	-	65602	13396	-	Геодезический	M _t = √(m _s ² +m _g ²)

				4.68	79.21		метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:85</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						04:01:010902:37	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010902	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 21	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:85</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010902:86</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
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65679 3.76	13400 12.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65679 4.47	13400 22.95	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65678 6.63	13400 23.50	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65678 5.92	13400 13.38	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65679 3.76	13400 12.83	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером
04:01:010902:86:**

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	04:01:010902:27
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010902
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Респ Алтай, Майминский р-н, с.п. Майминское, с Верх- Карагуж, ул 2-я Пятилетка, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010902:86:


-	-
---	---



Схема границ земельных участков

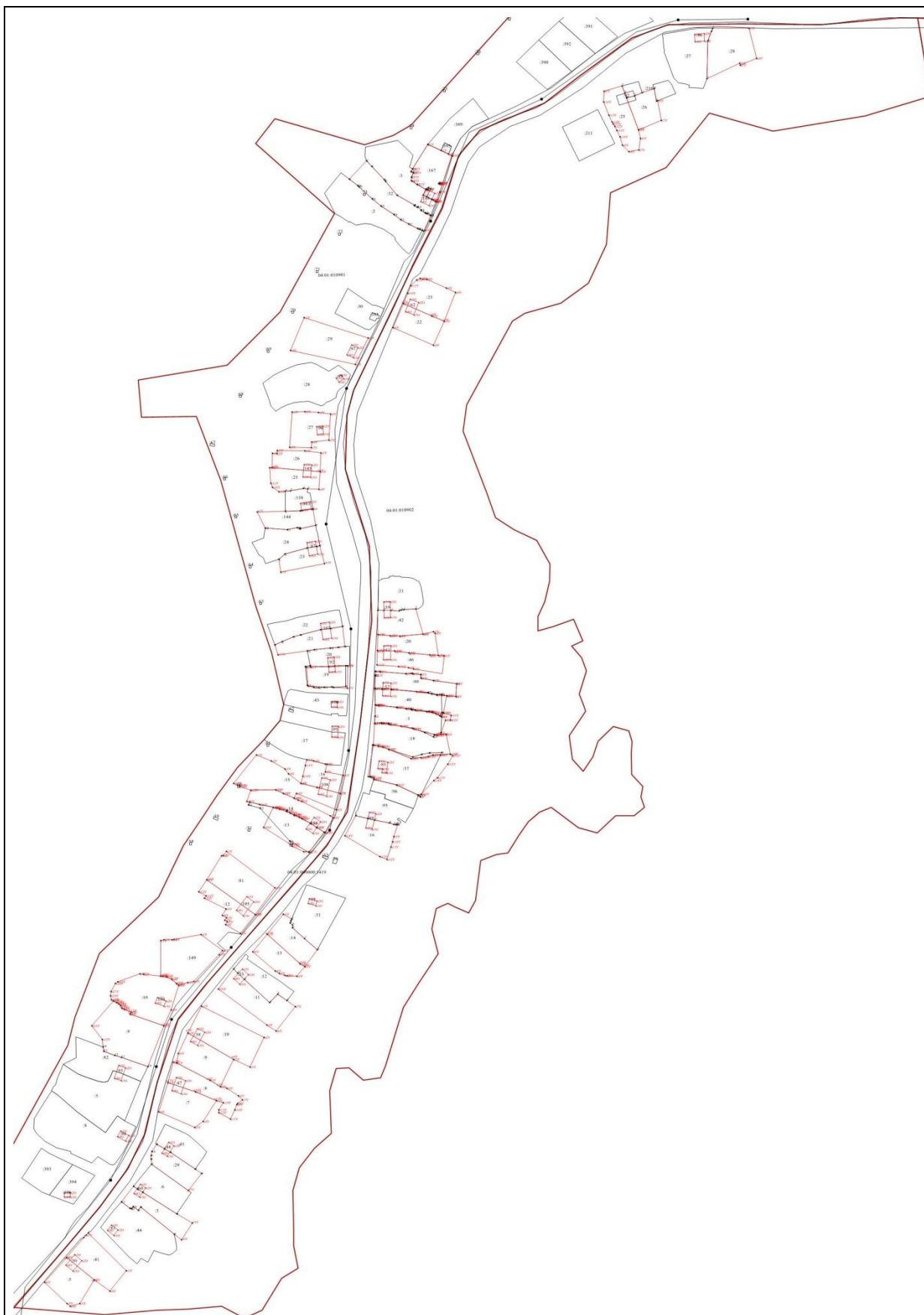


Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:


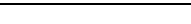
	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
---	--

	- 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

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






<p align="center">Схема границ земельных участков</p>
--

Выносной лист №4



Масштаб 1: 1000

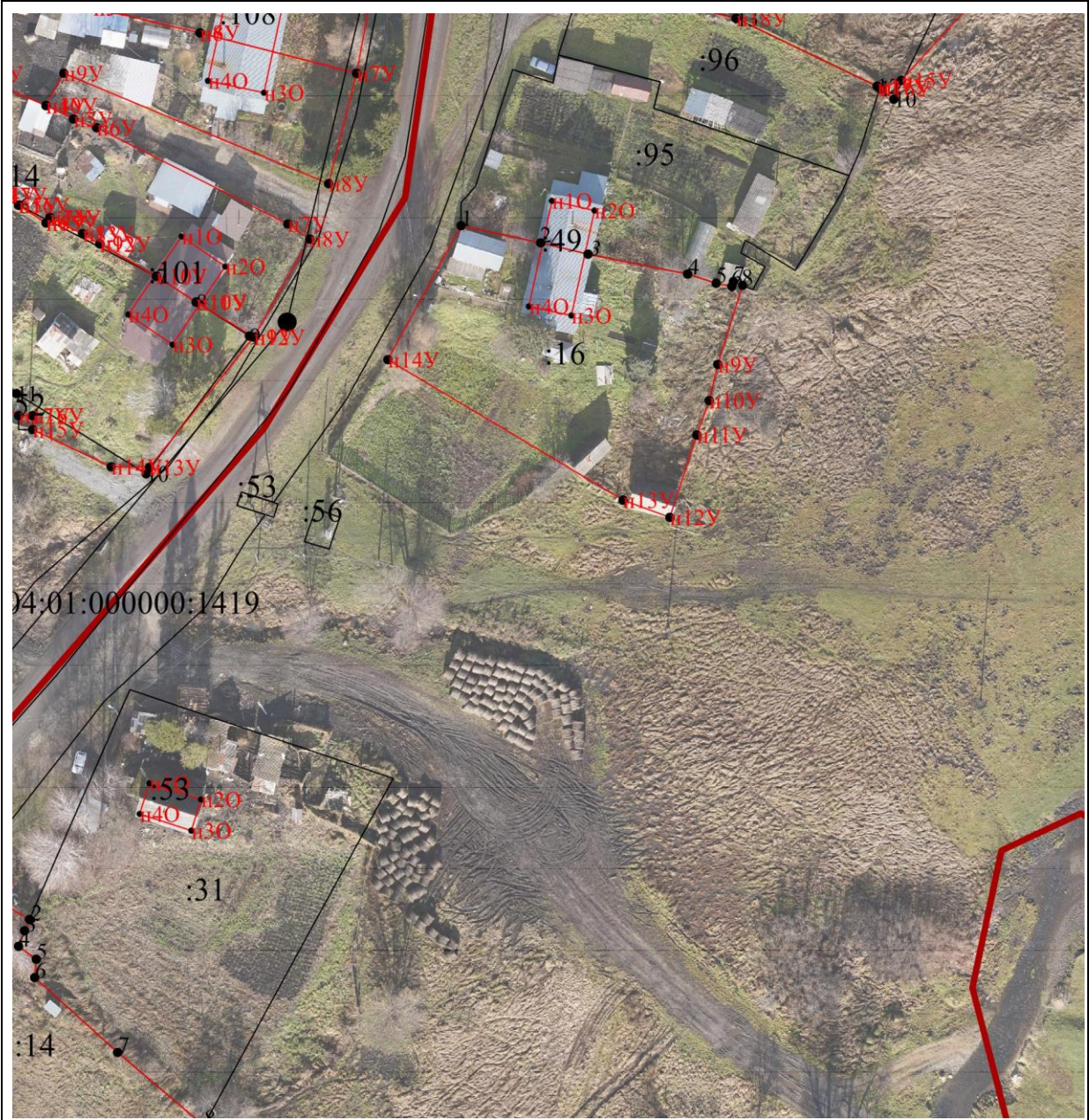
Условные обозначения:

	- 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

■ H1Y/H1O	
-----------	--






Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1: 1000

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

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

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1: 1000

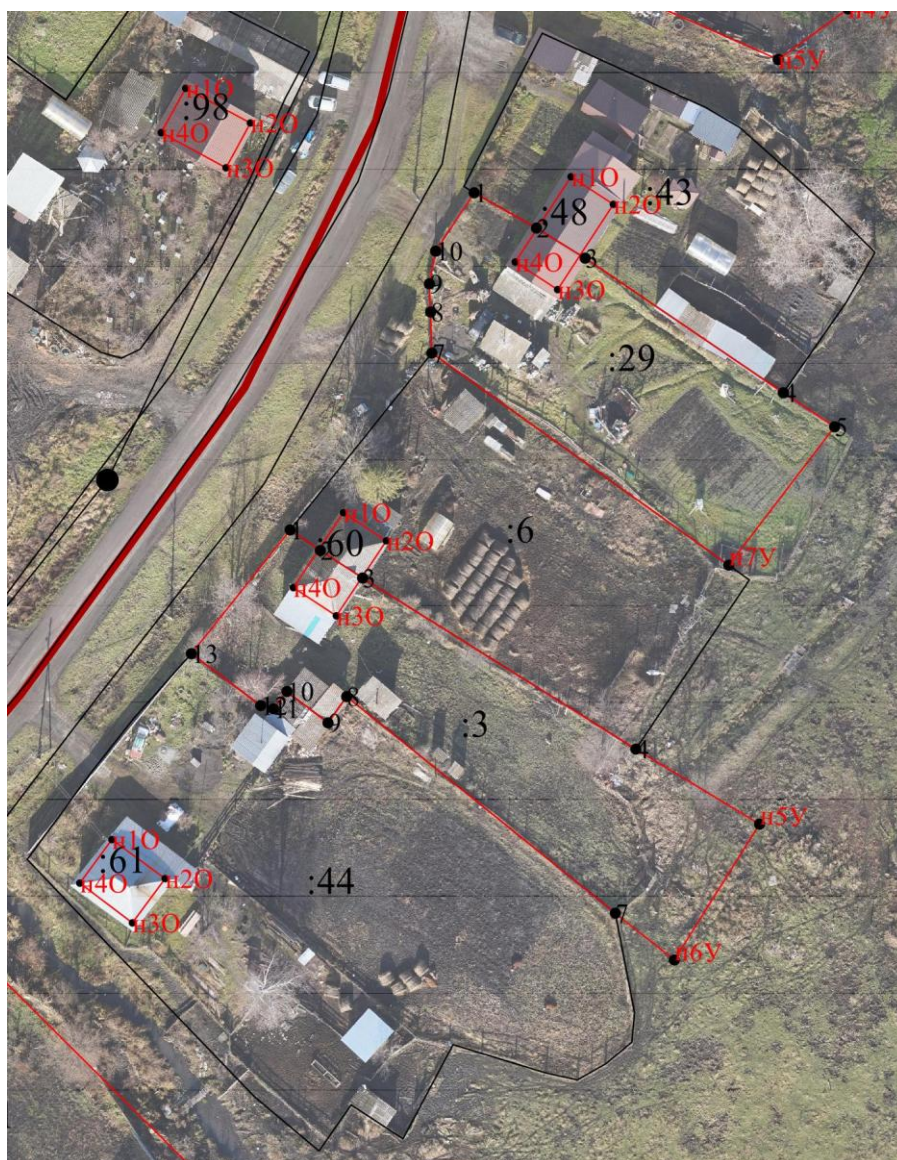
Условные обозначения:

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

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

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

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





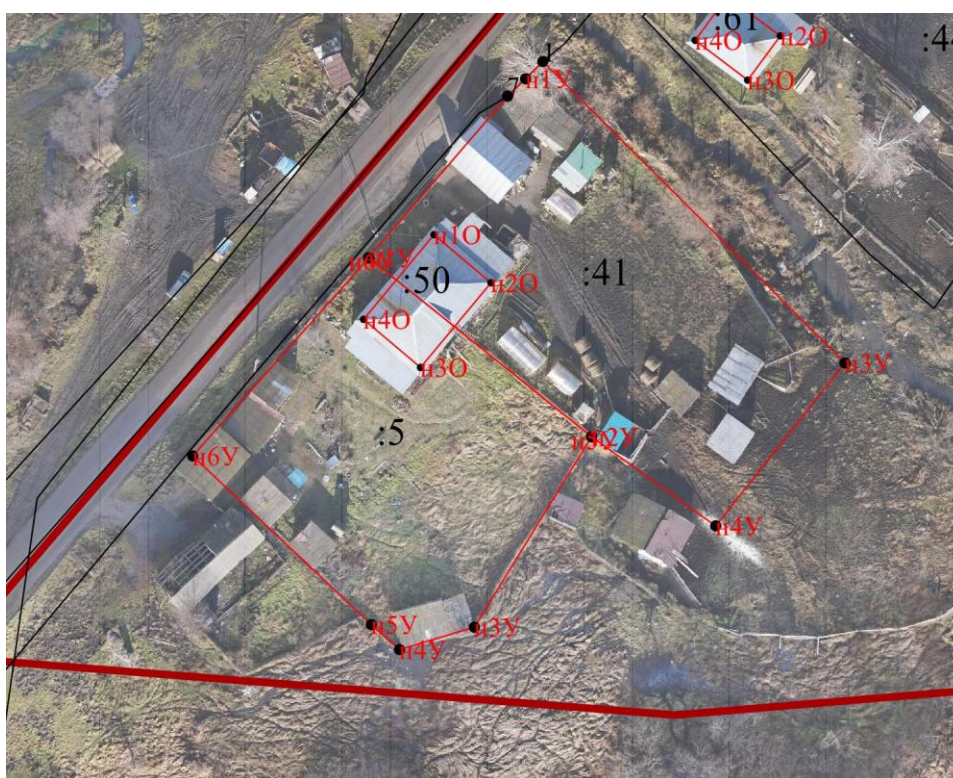
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка
	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
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






Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



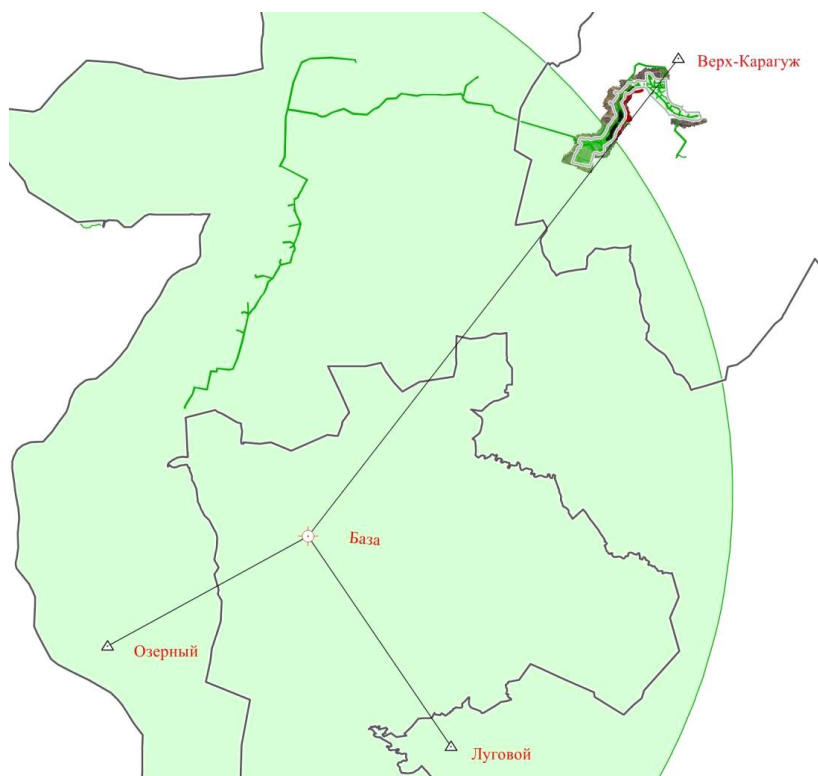
Масштаб 1: 1000

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
■ 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