

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, кадастровый квартал 04:01:010904</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидии, 31.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"21" 04 2025</u> г.</p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1047796940465</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>7706560536</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>04_upr@rosreestr.ru</u></p>
<p><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></p>
<p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Алтай, 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2</u></p>
<p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Черепанова Оксана Александровна</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p>
<p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06162850855</u></p>
<p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>A-0127, 19.04.2016</u></p>
<p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u></p>

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>					
<b>6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:</b>					
N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	12.03.2024	КУВИ-001/2024-72357206	Кадастровый план территории	-
2	Кадастровый план территории	21.04.2025	КУВИ-001/2025-93246630	Кадастровый план территории	-
3	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	-
4	Правила землепользования и застройки	19.05.2023	27-6	Правила землепользования и застройки МО "Майминское сельское поселение", утвержденный Решением сессии Совета депутатов	-
5	Выписка	17.08.2017	б/н	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
<b>7. Пояснения к карте-плану территории</b>					
<p>1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 04:01:010904 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидии от 30.01.2025 № 321-20-2025-002.</p> <p>Кадастровый квартал 04:01:010904 расположен в границах Республики Алтай, Майминского района, с. Верх-Карагуж.</p> <p>Карта-план территории подготовлен в соответствии с требованиями Федерального закона №</p>					

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 18-ти земельных участков, исправлено местоположение 5-ти земельных участков. Исправление реестровых ошибок в местоположении границ земельных участков с кадастровыми номерами 04:01:010904:21, 04:01:010904:4, 04:01:010904:5, 04:01:010904:7, 04:01:010904:6 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 20-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.

Исключен с ККР 1 объект недвижимости здание с кадастровым номером 04:01:010904:100, расположен на земельном участке с кадастровым номером 04:01:010904:96. Земельный участок по фактическим границам расположен частично за пределами границ населенного пункта с. Верх-Карагуж, с пересечением земельного участка с кадастровым номером 04:01:000000:1348, земли сельскохозяйственного назначения, под выпас сельскохозяйственных животных. Здание – хозяйственная постройка с кадастровым номером 04:01:010904:100 за пределами земельного участка, с фактическим расположением на земельном участке с кадастровым номером 04:01:000000:1348.

## 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	<a href="https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-372244770">https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-372244770</a> Срок действия 29.03.2026

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:11 :

Система координат МСК-04, зона 1

Зона N 1

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

ие характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		определен ия координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	реп ления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656796. 00	1340430 .24	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656794. 12	1340435 .75	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656791. 29	1340442 .69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656788. 93	1340446 .26	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656785. 47	1340443 .99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656778. 68	1340439 .04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656769. 05	1340431 .82	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656769. 56	1340431 .27	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656766. 82	1340430 .12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656763. 63	1340428 .07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656761. 66	1340426 .56	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656743.	1340411	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			64	.87	кий метод	0.1	отсутствует
н13У	-	-	656755. 23	1340397 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656796. 00	1340430 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:11:**

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
н1У	н2У	5.82	-	-
н2У	н3У	7.49	-	-
н3У	4	4.28	-	-
4	5	4.14	-	-
5	6	8.40	-	-
6	7	12.04	-	-
7	8	0.75	-	-
8	9	2.97	-	-
9	10	3.79	-	-
10	11	2.48	-	-
11	н12У	23.25	-	-
н12У	н13У	18.35	-	-
н13У	н1У	52.20	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:11 :**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п		характеристики			
1	2	3			
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, 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 ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	995 ± 11.04			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м²	ΔР=3.5*Мt*√Р = 11.04			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1100			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	-105			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3000			
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:45			
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 04:01:010904:11:					
-	-				
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:13 :					
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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых			

			работ			координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656761. 18	1340483 .24	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656749. 80	1340497 .35	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656734. 85	1340483 .53	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656720. 31	1340468 .10	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656714. 43	1340462 .56	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656709. 05	1340453 .63	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656704. 27	1340446 .10	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656715. 77	1340438 .82	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656727. 47	1340451 .73	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656736. 46	1340461 .37	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656761. 18	1340483 .24	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:13:**

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



				(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	18.13	-	-
н2У	н3У	20.36	-	-
н3У	н4У	21.20	-	-
н4У	н5У	8.08	-	-
н5У	н6У	10.43	-	-
н6У	н7У	8.92	-	-
н7У	н8У	13.61	-	-
н8У	н9У	17.42	-	-
н9У	н10У	13.18	-	-
н10У	н1У	33.01	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:13 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 5, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1103 ± 11.63
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 11.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1100

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:46
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 04:01:010904:13:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:14 :**

**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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656749. 80	1340497 .35	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656739. 47	1340508 .97	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656736. 31	1340506 .64	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656731.	1340502	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> )	Закрепление

			55	.46	кий метод	0.1	отсутствует
5	-	-	656728. 27	1340499 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656698. 49	1340457 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656691. 34	1340446 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656700. 99	1340440 .93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656704. 27	1340446 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656709. 05	1340453 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656714. 43	1340462 .56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656720. 31	1340468 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	656734. 85	1340483 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656749. 80	1340497 .35	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 04:01:010904:14:**

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	15.55	-	-
2	3	3.93	-	-
3	4	6.33	-	-
4	5	4.52	-	-

5	6	51.15	-	-
6	н7У	13.00	-	-
н7У	н8У	11.35	-	-
н8У	н9У	6.12	-	-
н9У	н10У	8.92	-	-
н10У	н11У	10.43	-	-
н11У	н12У	8.08	-	-
н12У	н13У	21.20	-	-
н13У	н1У	20.36	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:14 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 5, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	992 $\pm$ 11.03
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 11.03$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-

7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:46
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 04:01:010904:14:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:15:**

**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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, 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	-	-	656730. 39	1340519 .78	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656717. 37	1340534 .77	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656714. 60	1340532 .00	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656705. 45	1340522 .02	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656700. 13	1340513 .76	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
6							

	-	-	656677. 45	1340472 .05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656670. 00	1340461 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656682. 15	1340452 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656688. 34	1340462 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656712. 23	1340503 .32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656716. 75	1340508 .95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656720. 16	1340511 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656726. 19	1340516 .40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656730. 39	1340519 .78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:15:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	19.85	-	-
2	3	3.92	-	-
3	4	13.54	-	-
4	5	9.82	-	-
5	6	47.48	-	-
6	н7У	13.10	-	-

н7У	н8У	15.16	-	-
н8У	9	12.34	-	-
9	10	46.96	-	-
10	11	7.22	-	-
11	12	4.21	-	-
12	13	7.82	-	-
13	1	5.39	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:15 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 7, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 $\pm$ 12.86
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12.86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	-150
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:58

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>04:01:010904:15</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:18</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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
h1У	-	-	656658. 53	1340595 .28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h2У	-	-	656637. 10	1340616 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h3У	-	-	656631. 74	1340617 .51	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h4У	-	-	656612. 55	1340598 .27	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h5У	-	-	656607. 91	1340593 .38	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h6У	-	-	656589. 02	1340577 .89	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h7У	-	-	656576. 86	1340568 .27	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует



н8У	-	-	656573. 87	1340565 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656566. 41	1340559 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656585. 97	1340532 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656604. 27	1340543 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656633. 94	1340572 .35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656658. 53	1340595 .28	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 04:01:010904:18:**

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	29.82	-	-
н2У	н3У	5.56	-	-
н3У	н4У	27.17	-	-
н4У	н5У	6.74	-	-
н5У	н6У	24.43	-	-
н6У	н7У	15.51	-	-
н7У	н8У	3.83	-	-
н8У	н9У	9.56	-	-
н9У	н10У	33.95	-	-
н10У	н11У	21.74	-	-

н11У	н12У	41.13	-	-
н12У	н1У	33.62	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:18 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3200 ± 19.80
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 19.80$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:47
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 04:01:010904:18:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:19 :**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656631. 74	1340617 .51	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656629. 24	1340619 .00	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656628. 04	1340621 .86	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656622. 32	1340629 .97	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656605. 16	1340647 .84	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656581. 69	1340628 .01	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656549. 33	1340596 .63	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656573. 87	1340565 .87	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656589. 02	1340577 .89	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656607. 91	1340593 .38	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656612.	1340598	Геодезичес	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> )	Закрепление

			55	.27	кий метод	0.1	отсутствует
н1У	-	-	656631. 74	1340617 .51	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 04:01:010904:19:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.91	-	-
н2У	н3У	3.10	-	-
н3У	н4У	9.92	-	-
н4У	н5У	24.78	-	-
н5У	н6У	30.73	-	-
н6У	н7У	45.08	-	-
н7У	н8У	39.35	-	-
н8У	н9У	19.34	-	-
н9У	н10У	24.43	-	-
н10У	н11У	6.74	-	-
н11У	н1У	27.17	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:19:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 17
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				3200 ± 19.80		
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 = 19.80		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3000		
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				-		
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				04:01:010904:52		
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>04:01:010904:19</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:22</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 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	-	-	656539. 50	1340720 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656527. 36	1340731 .74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656526. 20	1340730 .49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656507. 11	1340709 .86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656469. 16	1340679 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656459. 66	1340670 .71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656452. 17	1340664 .08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656459. 24	1340656 .19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656463. 93	1340660 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656479. 91	1340674 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656483. 08	1340671 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656518. 38	1340699 .80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	656528. 27	1340708 .20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656539. 50	1340720 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:22:</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании	

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	16.84	-	-
н2У	н3У	1.71	-	-
н3У	н4У	28.11	-	-
н4У	н5У	48.82	-	-
н5У	н6У	12.71	-	-
н6У	н7У	10.00	-	-
н7У	н8У	10.59	-	-
н8У	н9У	6.35	-	-
н9У	10	21.38	-	-
10	н11У	4.71	-	-
н11У	н12У	45.44	-	-
н12У	н13У	12.98	-	-
н13У	н1У	16.34	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 23, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1440 $\pm$ 13.28
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 13.28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-160
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:54
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 04:01:010904:22:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:24 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	656500. 83	1340759 .80	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует



н2У	-	-	656499. 40	1340761 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656485. 70	1340775 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656467. 51	1340755 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656452. 21	1340741 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656439. 86	1340731 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656429. 67	1340723 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656420. 90	1340716 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656433. 84	1340699 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656441. 66	1340704 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656445. 45	1340707 .25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656452. 00	1340712 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656471. 59	1340728 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656473. 34	1340730 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656479. 72	1340736 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656482. 43	1340739 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	656486. 37	1340744 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

18	-	-	656487. 36	1340745 .39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	656490. 07	1340747 .89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	656489. 76	1340748 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	656494. 29	1340753 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
22	-	-	656497. 24	1340756 .31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
23	-	-	656497. 85	1340756 .50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
24	-	-	656498. 18	1340756 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
25	-	-	656500. 52	1340759 .37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656500. 83	1340759 .80	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 04:01:010904:24:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	2.57	-	-
н2У	н3У	18.95	-	-
н3У	н4У	26.37	-	-
н4У	н5У	20.87	-	-
н5У	н6У	15.96	-	-
н6У	н7У	13.32	-	-

н7У	н8У	10.99	-	-
н8У	н9У	21.63	-	-
н9У	10	9.72	-	-
10	11	4.48	-	-
11	12	8.41	-	-
12	13	25.48	-	-
13	14	2.66	-	-
14	15	8.48	-	-
15	16	4.13	-	-
16	17	6.02	-	-
17	18	1.63	-	-
18	19	3.69	-	-
19	20	0.45	-	-
20	21	6.76	-	-
21	22	4.26	-	-
22	23	0.64	-	-
23	24	0.36	-	-
24	25	3.81	-	-
25	н1У	0.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:24 :**

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

1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 27, квартира 1					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1971 ± 15.54					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 15.54$					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1941					
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	200 3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:56					
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>04:01:010904:24</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:28</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	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	656397.81	1340853.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656375.38	1340862.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656366.88	1340846.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656362.54	1340839.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656340.49	1340803.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656335.62	1340795.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656358.10	1340781.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656364.30	1340792.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656386.84	1340839.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656392.25	1340845.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656396.54	1340852.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656397.81	1340853.80	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 04:01:010904:28:							
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
н1У	н2У	24.09	-	-
н2У	н3У	18.53	-	-
н3У	н4У	8.13	-	-
н4У	н5У	41.76	-	-
н5У	н6У	9.51	-	-
н6У	н7У	26.53	-	-
н7У	н8У	12.92	-	-
н8У	н9У	51.70	-	-
н9У	н10У	8.25	-	-
н10У	н11У	8.54	-	-
н11У	н1У	1.51	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:28 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 33, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1890 ± 15.21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 15.21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2100

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-210
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:50
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 04:01:010904:28:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:29 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656375. 38	1340862 .58	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656358. 72	1340869 .73	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656355. 51	1340862 .97	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656344.	1340847	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> )	Закрепление

			78	.69	кий метод	0.1	отсутствует
н5У	-	-	656322. 62	1340815 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656340. 49	1340803 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656362. 54	1340839 .23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656366. 88	1340846 .11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656375. 38	1340862 .58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:29:**

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
н1У	н2У	18.13	-	-
н2У	н3У	7.48	-	-
н3У	н4У	18.67	-	-
н4У	н5У	39.47	-	-
н5У	н6У	21.12	-	-
н6У	н7У	41.76	-	-
н7У	н8У	8.13	-	-
н8У	н1У	18.53	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:29 :**

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



1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 33, квартира 2					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	1315 ± 12.69					
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 = 12.69					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1300					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	15					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	200 3000					
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:50					
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 <b>04:01:010904:29</b> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <b>04:01:010904:30</b> :							
Система координат <b>МСК-04, зона 1</b> <span style="float:right">Зона N 1</span>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	656358. 72	1340869 .73	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656351. 22	1340872 .23	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656336. 59	1340880 .70	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656328. 31	1340866 .84	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656323. 63	1340856 .56	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656317. 55	1340847 .57	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656300. 48	1340824 .49	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656290. 65	1340812 .02	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656310. 60	1340796 .84	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656322. 62	1340815 .03	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656344. 78	1340847 .69	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656355. 51	1340862 .97	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656358. 72	1340869 .73	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:30:**

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
н1У	н2У	7.91	-	-
н2У	н3У	16.90	-	-
н3У	н4У	16.14	-	-
н4У	н5У	11.30	-	-
н5У	н6У	10.85	-	-
н6У	н7У	28.71	-	-
н7У	н8У	15.88	-	-
н8У	н9У	25.07	-	-
н9У	н10У	21.80	-	-
н10У	н11У	39.47	-	-
н11У	н12У	18.67	-	-
н12У	н1У	7.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:30 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 35, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 ± 15.65

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:48
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 04:01:010904:30:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:31 :**

**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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание за- креп- 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
n1У	-	-	656336. 59	1340880 .70	Геодезичес- кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
n2У	-	-	656323.	1340887	Геодезичес	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$	Закрепление

			21	.85	кий метод	0.1	отсутствует
3	-	-	656313. 39	1340893 .53	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656272. 74	1340854 .46	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656300. 48	1340824 .49	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656317. 55	1340847 .57	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656323. 63	1340856 .56	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656328. 31	1340866 .84	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656336. 59	1340880 .70	Геодезичес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:31:**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.17	-	-
н2У	н3У	11.34	-	-
н3У	н4У	56.38	-	-
н4У	н5У	40.84	-	-
н5У	н6У	28.71	-	-
н6У	н7У	10.85	-	-
н7У	н8У	11.30	-	-
н8У	н1У	16.14	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:31</u> :</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 35, квартира 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2100 $\pm$ 16.04		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 16.04$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		1900		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		200		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		04:01:010904:48		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010904:31</u> :</b>					
-	-				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:33</u> :</b>					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	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	-	-	656198. 17	1341005 .02	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656179. 45	1341030 .08	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656170. 42	1341024 .09	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656159. 55	1341014 .42	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656149. 27	1341004 .61	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656136. 98	1340994 .51	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656130. 90	1340987 .84	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656121. 97	1340981 .85	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656118. 87	1340978 .87	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656128. 30	1340965 .79	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656139. 36	1340976 .72	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656142. 72	1340973 .21	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

н13У	-	-	656149. 41	1340972 .46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	656151. 49	1340976 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	656149. 43	1340977 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	656156. 32	1340983 .90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	656160. 87	1340978 .53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656198. 17	1341005 .02	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 04:01:010904:33:**

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	31.28	-	-
н2У	н3У	10.84	-	-
н3У	н4У	14.55	-	-
н4У	н5У	14.21	-	-
н5У	н6У	15.91	-	-
н6У	н7У	9.03	-	-
н7У	н8У	10.75	-	-
н8У	н9У	4.30	-	-
н9У	н10У	16.12	-	-
н10У	н11У	15.55	-	-



н11У	н12У	4.86	-	-
н12У	н13У	6.73	-	-
н13У	н14У	4.13	-	-
н14У	н15У	2.68	-	-
н15У	н16У	9.24	-	-
н16У	н17У	7.04	-	-
н17У	н1У	45.75	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:33 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 41, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2000 $\pm$ 15.65
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 15.65$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:41

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>04:01:010904:33</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:34</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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	-	-	656179. 45	1341030 .08	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
n2У	-	-	656155. 28	1341057 .79	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
n3У	-	-	656150. 12	1341054 .73	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656120. 81	1341073 .36	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656117. 53	1341060 .51	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656111. 35	1341055 .44	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
n7У	-	-	656117. 23	1341052 .17	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует

н8У	-	-	656121. 05	1341044 .33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656126. 12	1341039 .21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656131. 35	1341043 .82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656142. 32	1341048 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656146. 80	1341038 .03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У	-	-	656150. 95	1341029 .96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н14У	-	-	656156. 91	1341033 .91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	656160. 17	1341028 .59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	656164. 77	1341032 .16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	656170. 42	1341024 .09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656179. 45	1341030 .08	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 04:01:010904:34:**

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	36.77	-	-
н2У	н3У	6.00	-	-
н3У	4	34.73	-	-

4	5	13.26	-	-
5	6	7.99	-	-
6	н7У	6.73	-	-
н7У	н8У	8.72	-	-
н8У	н9У	7.21	-	-
н9У	н10У	6.97	-	-
н10У	н11У	11.98	-	-
н11У	н12У	11.51	-	-
н12У	н13У	9.07	-	-
н13У	н14У	7.15	-	-
н14У	н15У	6.24	-	-
н15У	н16У	5.82	-	-
н16У	н17У	9.85	-	-
н17У	н1У	10.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:34 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 41, кв 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12.12

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 12.12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:41
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 04:01:010904:34:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:35 :**

**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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
n1У	-	-	656170. 42	1341024 .09	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
n2У	-	-	656164.	1341032	Геодезический	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> )	Закрепление

			77	.16	кий метод	0.1	отсутствует
н3У	-	-	656160.17	1341028.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656156.91	1341033.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	656150.95	1341029.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н6У	-	-	656146.80	1341038.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656142.32	1341048.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	656131.35	1341043.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	656126.12	1341039.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	656136.98	1340994.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656149.27	1341004.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656159.55	1341014.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656170.42	1341024.09	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 04:01:010904:35:**

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	9.85	-	-
н2У	н3У	5.82	-	-
н3У				

	н4У	6.24	-	-
н4У	н5У	7.15	-	-
н5У	н6У	9.07	-	-
н6У	н7У	11.51	-	-
н7У	н8У	11.98	-	-
н8У	н9У	6.97	-	-
н9У	н10У	46.00	-	-
н10У	н11У	15.91	-	-
н11У	н12У	14.21	-	-
н12У	н1У	14.55	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:35 :**

Н п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 41, квартира 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1165 $\pm$ 11.95
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11.95$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 3000

7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:41
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 04:01:010904:35:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:38 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	656673.27	1340578.08	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h2У	-	-	656658.53	1340595.28	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h3У	-	-	656633.94	1340572.35	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h4У	-	-	656604.27	1340543.87	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h5У	-	-	656585.97	1340532.14	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует



н6У	-	-	656590. 48	1340517 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	656601. 84	1340506 .51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656627. 47	1340531 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656628. 16	1340532 .76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656633. 37	1340538 .97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656658. 16	1340566 .22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656659. 97	1340564 .72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656663. 00	1340568 .24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656673. 27	1340578 .08	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 04:01:010904:38:**

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	22.65	-	-
н2У	н3У	33.62	-	-
н3У	н4У	41.13	-	-
н4У	н5У	21.74	-	-
н5У	н6У	15.19	-	-
н6У	н7У	15.90	-	-

н7У	н8У	35.89	-	-
н8У	н9У	1.32	-	-
н9У	н10У	8.11	-	-
н10У	н11У	36.84	-	-
н11У	н12У	2.35	-	-
н12У	н13У	4.64	-	-
н13У	н1У	14.22	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:38 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2436 $\pm$ 17.27
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 17.27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2400
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:01:010904:53

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>04:01:010904:38</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:85</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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	656781. 36	1340457. .59	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h2Y	-	-	656770. 95	1340470. .31	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
h3Y	-	-	656745. 39	1340449. .04	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656754. 03	1340437. .90	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656756. 12	1340439. .68	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656760. 27	1340442. .95	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656762. 27	1340443. .98	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует

8	-	-	656765. 77	1340446 .28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656769. 69	1340449 .38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656772. 56	1340451 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656774. 21	1340452 .36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656781. 36	1340457 .59	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 04:01:010904:85:**

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	н2У	16.44	-	-
н2У	н3У	33.25	-	-
н3У	4	14.10	-	-
4	5	2.75	-	-
5	6	5.28	-	-
6	7	2.25	-	-
7	8	4.19	-	-
8	9	5.00	-	-
9	10	3.37	-	-
10	11	2.05	-	-
11	1	8.86	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:85</u>:</b>					
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 3, 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 <sup>2</sup>		508 $\pm$ 7.89		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 7.89$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		500		
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>		8		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>		200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		04:01:010904:83		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования		
10.	Иные сведения		-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:01:010904:85</u>:</b>					
-	-				
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:95</u>:</b>					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>			Зона <u>N 1</u>		
Обозначение	Координаты, м		Метод определен	Формулы, примененные для	Описание закрепов
	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	-	-	656770. 95	1340470 .31	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н2У	-	-	656761. 18	1340483 .24	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	656736. 46	1340461 .37	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	656745. 39	1340449 .04	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н1У	-	-	656770. 95	1340470 .31	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:95:**

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	16.21	-	-
н2У	н3У	33.01	-	-
н3У	н4У	15.22	-	-
н4У	н1У	33.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:95:**

N	Наименование характеристики земельного участка	Значение
---	--	----------

п/п			характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 3, кв. 2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		519 ± 7.98		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P=3.5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P} = 7.98$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		200 3000		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		04:01:010904:83		
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>04:01:010904:95</u> :					
-	-				
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ					
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:4</u> :					
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u> <span style="float:right">Зона N <u>1</u></span>					
Обозначение характерн	Координаты, м		Метод определен ия	Формулы, примененные для расчета средней	Описание закрепления 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
1	-	-	656485. 70	1340775 .03	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656471. 89	1340788 .51	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656459. 00	1340777 .68	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656455. 61	1340774 .65	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656453. 96	1340772 .75	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656452. 32	1340771 .15	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656451. 28	1340770 .29	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656431. 64	1340753 .77	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656425. 78	1340749 .18	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656420. 52	1340744 .67	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	656410. 03	1340734 .07	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656408. 74	1340732 .10	Геодезичес кий метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н13У							



	-	-	656420. 90	1340716 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656429. 67	1340723 .06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656439. 86	1340731 .64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656452. 21	1340741 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	656467. 51	1340755 .94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656485. 70	1340775 .03	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 04:01:010904:4:**

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	19.30	-	-
2	3	16.84	-	-
3	4	4.55	-	-
4	5	2.52	-	-
5	6	2.29	-	-
6	7	1.35	-	-
7	8	25.66	-	-
8	9	7.44	-	-
9	10	6.93	-	-
10	н11У	14.91	-	-

н11У	н12У	2.35	-	-
н12У	н13У	19.83	-	-
н13У	14	10.99	-	-
14	15	13.32	-	-
15	16	15.96	-	-
16	17	20.87	-	-
17	1	26.37	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:4:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 27, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1855 $\pm$ 15.08
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 15.08$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1687
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010904:56
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для размещения и обслуживания

		квартиры					
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>04:01:010904:4</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:5</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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	656605. 16	1340647. .84	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656590. 15	1340664. .47	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656563. 37	1340642. .11	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656547. 87	1340630. .33	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656532. 78	1340618. .55	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656528. 48	1340614. .47	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656524.	1340604	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> )	Закрепление

			29	.60	кий метод	0.1	отсутствует
8	-	-	656525. 71	1340601 .34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656536. 71	1340584 .14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656549. 33	1340596 .63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	656581.6 9	1340628. 01	656581. 69	1340628 .01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656605. 16	1340647 .84	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 04:01:010904:5:**

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	22.40	-	-
2	3	34.89	-	-
3	4	19.47	-	-
4	5	19.14	-	-
5	6	5.93	-	-
6	7	10.72	-	-
7	8	3.56	-	-
8	9	20.42	-	-
9	10	17.76	-	-
10	11	45.08	-	-
11				

	1	30.73	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:5:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 19	
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		2219 ± 16.49	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P = 16.49	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2216	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		04:01:010904:55	
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 04:01:010904:5:				
-	-			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:6 :				
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	-	-	656455. 98	1340804 .02	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656441. 64	1340818 .96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
3	-	-	656433. 12	1340810 .03	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
4	-	-	656427. 47	1340803 .71	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656420. 59	1340796 .75	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656414. 30	1340790 .73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656411. 42	1340788 .41	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	-	-	656402. 52	1340781 .19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656399. 83	1340779 .14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656396. 05	1340777 .38	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656393. 29	1340774 .72	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	656380.	1340775	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$	Закрепление

			65	.84	кий метод	0.1	отсутствует
н13У	-	-	656376.44	1340772.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656370.51	1340764.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656361.63	1340751.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656357.23	1340744.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	656358.41	1340739.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	656360.88	1340732.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	656364.83	1340725.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	656384.09	1340741.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	656394.33	1340751.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
22	-	-	656395.68	1340750.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
23	-	-	656401.29	1340755.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
24	-	-	656417.45	1340767.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
25	656434.88	1340782.48	656434.88	1340782.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
26	656445.84	1340792.32	656445.84	1340792.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656455.98	1340804.02	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 04:01:010904:6:**

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	20.71	-	-
2	3	12.34	-	-
3	4	8.48	-	-
4	5	9.79	-	-
5	6	8.71	-	-
6	7	3.70	-	-
7	8	11.46	-	-
8	9	3.38	-	-
9	10	4.17	-	-
10	11	3.83	-	-
11	н12У	12.69	-	-
н12У	н13У	5.16	-	-
н13У	14	10.20	-	-
14	15	15.52	-	-
15	16	8.78	-	-
16	н17У	4.80	-	-
н17У	н18У	7.29	-	-
н18У	н19У	8.62	-	-
н19У	20	25.36	-	-



20	21	14.54	-	-
21	22	1.66	-	-
22	23	7.03	-	-
23	24	20.47	-	-
24	25	22.86	-	-
25	26	14.73	-	-
26	1	15.48	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:6:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 29, квартира 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2598 $\pm$ 17.84
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 17.84$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2476
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010904:43
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>04:01:010904:6</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:7</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 <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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	-	-	656471. 89	1340788 .51	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
2	-	-	656455. 98	1340804 .02	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
3	656445.8 4	1340792. 32	656445. 84	1340792 .32	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
4	656434.8 8	1340782. 48	656434. 88	1340782 .48	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
5	-	-	656417. 45	1340767 .69	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
6	-	-	656401. 29	1340755 .13	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
7	-	-	656395. 68	1340750 .90	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует

8	-	-	656394. 33	1340751 .87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	-	-	656384. 09	1340741 .55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	-	-	656385. 02	1340740 .43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	-	-	656387. 56	1340734 .44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	-	-	656390. 01	1340728 .83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	-	-	656392. 03	1340723 .54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	-	-	656392. 78	1340720 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	-	-	656408. 74	1340732 .10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	-	-	656410. 03	1340734 .07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	-	-	656420. 52	1340744 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	-	-	656425. 78	1340749 .18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	-	-	656431. 64	1340753 .77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
20	-	-	656451. 28	1340770 .29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
21	-	-	656452. 32	1340771 .15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
22	-	-	656453. 96	1340772 .75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
23	-	-	656455. 61	1340774 .65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует

24	-	-	656459. 00	1340777 .68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	-	-	656471. 89	1340788 .51	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 04:01:010904:7:**

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
1	2	22.22	-	-
2	3	15.48	-	-
3	4	14.73	-	-
4	5	22.86	-	-
5	6	20.47	-	-
6	7	7.03	-	-
7	8	1.66	-	-
8	9	14.54	-	-
9	10	1.46	-	-
10	11	6.51	-	-
11	12	6.12	-	-
12	13	5.66	-	-
13	14	2.87	-	-
14	15	19.57	-	-
15	16	2.35	-	-

16	17	14.91	-	-
17	18	6.93	-	-
18	19	7.44	-	-
19	20	25.66	-	-
20	21	1.35	-	-
21	22	2.29	-	-
22	23	2.52	-	-
23	24	4.55	-	-
24	1	16.84	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:7:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 29, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2064 ± 15.90
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1934
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на	04:01:010904:43

	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>04:01:010904:7</u> :							
-	-						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:01:010904:21</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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	656530.79	1340690.09	656551.80	1340707.47	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
2	656550.52	1340706.22	656539.50	1340720.07	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
3	656551.90	1340707.34	656528.27	1340708.20	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
4	656539.97	1340719.60	656518.38	1340699.80	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
5	656538.72	1340718.39	656483.08	1340671.18	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1	Закрепление отсутствует
6							Закрепление

	656536.9 9	1340716. 75	656479. 91	1340674 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	отсутствует
7	656530.1 2	1340709. 67	656463. 93	1340660 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
8	656518.4 2	1340699. 18	656472. 19	1340649 .42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
9	656482.8 8	1340671. 36	656489. 07	1340662 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
10	656480.7 4	1340674. 19	656492. 28	1340658 .67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
1	656530.7 9	1340690. 09	656551. 80	1340707 .47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
11	656475.2 1	1340669. 94	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
12	656474.4 7	1340670. 90	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
13	656467.6 9	1340665. 59	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
14	656464.4 5	1340663. 49	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
15	656469.8 4	1340652. 97	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
16	656472.3 1	1340649. 17	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
17	656476.6 8	1340652. 14	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
18	656489.6 4	1340662. 51	-	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1	Закрепление отсутствует
19	656492.2 4	1340658. 75	-	-	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 04:01:010904:21:**

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
1	2	17.61	-	-
2	3	16.34	-	-
3	4	12.98	-	-
4	5	45.44	-	-
5	6	4.71	-	-
6	7	21.38	-	-
7	8	13.80	-	-
8	9	21.46	-	-
9	10	5.13	-	-
10	1	76.97	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:01:010904:21:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, дом 23, квартира 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1499 ± 13.55
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 13.55$



4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1499
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	200 3000
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:01:010904:54
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 04:01:010904:21:**

-	-
---	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:41 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65617 8.43	13410 20.56	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65617 0.40	13410 32.03	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1

н3О	-	-	-	65616 2.37	13410 26.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65617 0.60	13410 14.99	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65617 8.43	13410 20.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:41:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904:35, 04:01:010904:33, 04:01:010904:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:41:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:42 :**

**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	-	-	-	65651 6.58	13407 36.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65650 9.58	13407 46.76	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65650 3.73	13407 42.62	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65651 0.73	13407 32.74	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65651 6.58	13407 36.88	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
04:01:010904:42:**

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	04:01:010904:8, 04:01:010904:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	-

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:42</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:43</u> :</b>								
<b>Система координат <u>04.1</u></b>				<b>Зона N <u>1</u></b>				
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65645 2.23	13407 88.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65645 8.36	13407 95.06	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n3O	-	-	-	65644 8.26	13408 04.42	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n4O	-	-	-	65644 2.13	13407 97.81	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n1O	-	-	-	65645 2.23	13407 88.45	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:43</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	

1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904:7, 04:01:010904:6						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, 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>04:01:010904:43</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:44</u> :								
Система координат <u>04.1</u> <span style="float:right">Зона N <u>1</u></span>								
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		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65656 8.10	13406 82.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m\_s^2+m\_g^2)}$ 0.1
n2O								

	-	-	-	65655 9.51	13406 91.89	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65655 3.40	13406 86.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65656 1.99	13406 76.94	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65656 8.10	13406 82.56	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:44:**

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	04:01:010904:20, 04:01:010904:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:44:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:45 :**

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65678 9.95	13404 37.92	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н2О	-	-	-	65678 2.03	13404 49.40	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н3О	-	-	-	65677 4.68	13404 44.33	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н4О	-	-	-	65678 2.60	13404 32.85	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н1О	-	-	-	65678 9.95	13404 37.92	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
04:01:010904:45:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904:11, 04:01:010904:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул.

							Заречная, д. 1	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:45</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:46</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	-	-	-	65674 9.51	13404 89.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n2O	-	-	-	65674 0.31	13405 00.10	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n3O	-	-	-	65673 4.82	13404 95.37	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n4O	-	-	-	65674 4.02	13404 84.68	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
n1O	-	-	-	65674 9.51	13404 89.41	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:46</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	04:01:010904:14, 04:01:010904:13						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, 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	-						
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:46</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:47</u> :</b>								
<b>Система координат <u>04.1</u></b>								
<b>Зона N <u>1</u></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м		
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м			
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9

h1O	-	-	-	65664 7.45	13405 99.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h2O	-	-	-	65664 0.98	13406 06.32	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h3O	-	-	-	65663 5.49	13406 01.15	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h4O	-	-	-	65664 1.96	13405 94.27	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h1O	-	-	-	65664 7.45	13405 99.44	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:47:**

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	04:01:010904:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:47:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым**

номером 04:01:010904:48 :

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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65633 5.67	13408 64.45	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н2О	-	-	-	65634 0.60	13408 72.96	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н3О	-	-	-	65632 8.05	13408 79.92	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н4О	-	-	-	65632 3.28	13408 71.63	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н1О	-	-	-	65633 5.67	13408 64.45	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
04:01:010904:48:**

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	04:01:010904:31, 04:01:010904:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904

5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 35	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:48</u> :								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:49</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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65641 1.87	13408 35.05	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н2О	-	-	-	65640 5.59	13408 41.78	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н3О	-	-	-	65640 1.93	13408 38.36	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н4О	-	-	-	65640 8.21	13408 31.63	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н1О	-	-	-	65641 1.87	13408 35.05	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:49</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:010904:98		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:01:010904		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 31		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:49</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:50</u> :</b>								
<b>Система координат <u>04.1</u> <span style="float: right;">Зона N <u>1</u></span></b>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	65637 5.11	13408 46.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h2O	-	-	-	65637 8.85	13408 54.68	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h3O	-	-	-	65636 6.20	13408 60.65	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h4O	-	-	-	65636 2.46	13408 52.72	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h1O	-	-	-	65637 5.11	13408 46.75	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:50:**

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	04:01:010904:29, 04:01:010904:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:50:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:51 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65626 7.83	13409 25.08	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n2O	-	-	-	65625 5.48	13409 39.86	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n3O	-	-	-	65624 8.08	13409 33.68	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n4O	-	-	-	65626 0.43	13409 18.90	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n1O	-	-	-	65626 7.83	13409 25.08	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:51:**

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	04:01:010904:9, 04:01:010904:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:01:010904

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, р-н. Майминский, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта 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 04:01:010904:51:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:52 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65661 1.49	13406 25.43	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н2О	-	-	-	65661 6.18	13406 30.48	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н3О	-	-	-	65660 5.71	13406 40.20	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н4О	-	-	-	65660 1.02	13406 35.15	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н1О	-	-	-	65661	13406	-	Геодезический	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> )



				1.49	25.43		метод	0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:52</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010904:19	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010904	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 17	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:52</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:53</u> :</b>								
<b>Система координат <u>04.1</u></b>						<b>Зона N <u>1</u></b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								(вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1O	-	-	-	65665 8.80	13405 78.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h2O	-	-	-	65666 3.51	13405 83.06	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h3O	-	-	-	65665 8.70	13405 87.76	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h4O	-	-	-	65665 3.99	13405 83.00	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
h1O	-	-	-	65665 8.80	13405 78.25	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
04:01:010904:53:**

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	04:01:010904:38
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, 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 04:01:010904:53:**

-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:54</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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	65653 4.71	13407 04.52	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n2O	-	-	-	65654 1.97	13407 11.82	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n3O	-	-	-	65653 1.45	13407 22.27	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n4O	-	-	-	65652 4.19	13407 14.97	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
n1O	-	-	-	65653 4.71	13407 04.52	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:54</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						04:01:010904:21, 04:01:010904:22	

4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:54:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:55 :**

**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 <sub>i</sub> ), 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
н1О	-	-	-	65659 7.41	13406 49.74	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н2О	-	-	-	65658 9.82	13406 58.00	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н3О	-	-	-	65658 3.58	13406 52.26	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н4О	-	-	-	65659 1.17	13406 44.00	-	Геодезический метод	Mt = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1

н1О	-	-	-	65659 7.41	13406 49.74	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:55:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010904:5	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:01:010904	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Республика Алтай, р-н Майминский, с Верх-Карагуж, ул Заречная, д 19	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:55:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:56 :</b>								
<b>Система координат 04.1</b>						<b>Зона N 1</b>		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			

								значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65648 3.12	13407 62.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65648 7.85	13407 67.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65647 5.61	13407 79.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65647 0.88	13407 74.11	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65648 3.12	13407 62.54	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
04:01:010904:56:**

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	04:01:010904:24, 04:01:010904:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 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 04:01:010904:56:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:57 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65670 9.36	13405 38.94	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н2О	-	-	-	65670 2.23	13405 46.48	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н3О	-	-	-	65669 6.73	13405 41.28	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н4О	-	-	-	65670 3.86	13405 33.74	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1
н1О	-	-	-	65670 9.36	13405 38.94	-	Геодезический метод	M <sub>t</sub> = √(m <sub>s</sub> <sup>2</sup> +m <sub>g</sub> <sup>2</sup> ) 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:57:**

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	04:01:010904:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, 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 04:01:010904:57:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:58 :**

**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 <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65673 0.15	13405 12.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65672 2.91	13405 21.89	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65671 6.18	13405 16.59	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ 0.1



н4О	-	-	-	65672 3.42	13405 07.40	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65673 0.15	13405 12.70	-	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:58:**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904:15, 04:01:010904:3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, д. 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:58:**

-	-
---	---

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:01:010904:86 :**

**Система координат 04.1**

**Зона N 1**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		

	X	Y		X	Y			координат характерных точек ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	65668 3.42	13405 62.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65667 7.36	13405 68.60	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65667 1.76	13405 63.30	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65667 7.82	13405 56.90	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65668 3.42	13405 62.20	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером  
04:01:010904:86:**

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	04:01:010904:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с Верх-Карагуж, ул Заречная, 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						-	
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:86</u>:</b>								
-	-							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:102</u> :</b>								
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	-	-	-	65628 1.27	13409 17.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н2О	-	-	-	65627 7.46	13409 23.70	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н3О	-	-	-	65627 1.41	13409 19.98	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н4О	-	-	-	65627 5.22	13409 13.79	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
н1О	-	-	-	65628 1.27	13409 17.51	-	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)}$ 0.1
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:102</u>:</b>								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	




2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:01:010904
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Республика Алтай, Майминский район, с. Верх-Карагуж, ул. Заречная, 39/1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:01:010904:102</u>:</b>		
-	-	-

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





## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



Масштаб 1: 2000

Условные обозначения:

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



# Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1: 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

■ н1У/н1О

**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №3



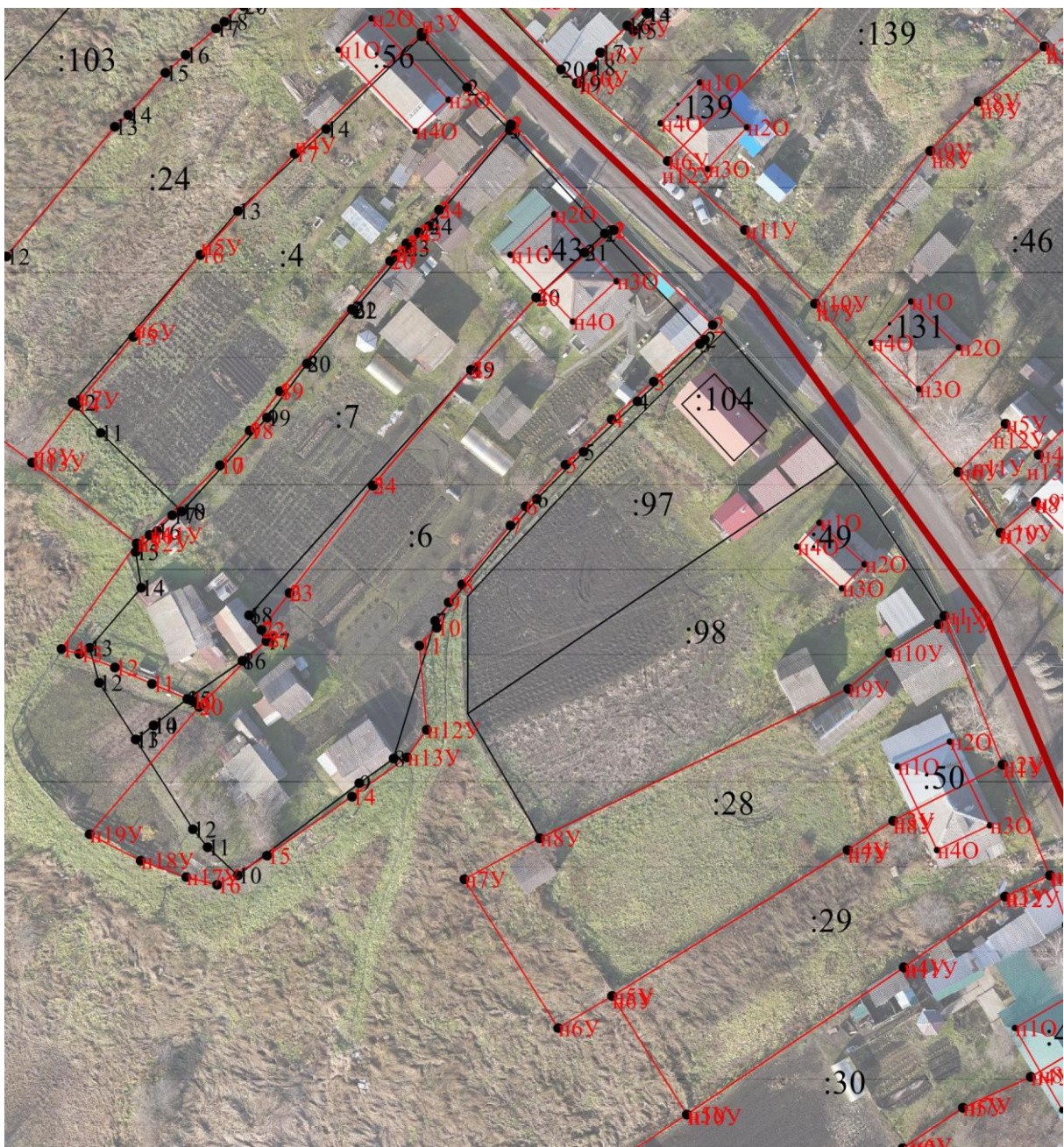










• 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
• 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной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

**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5



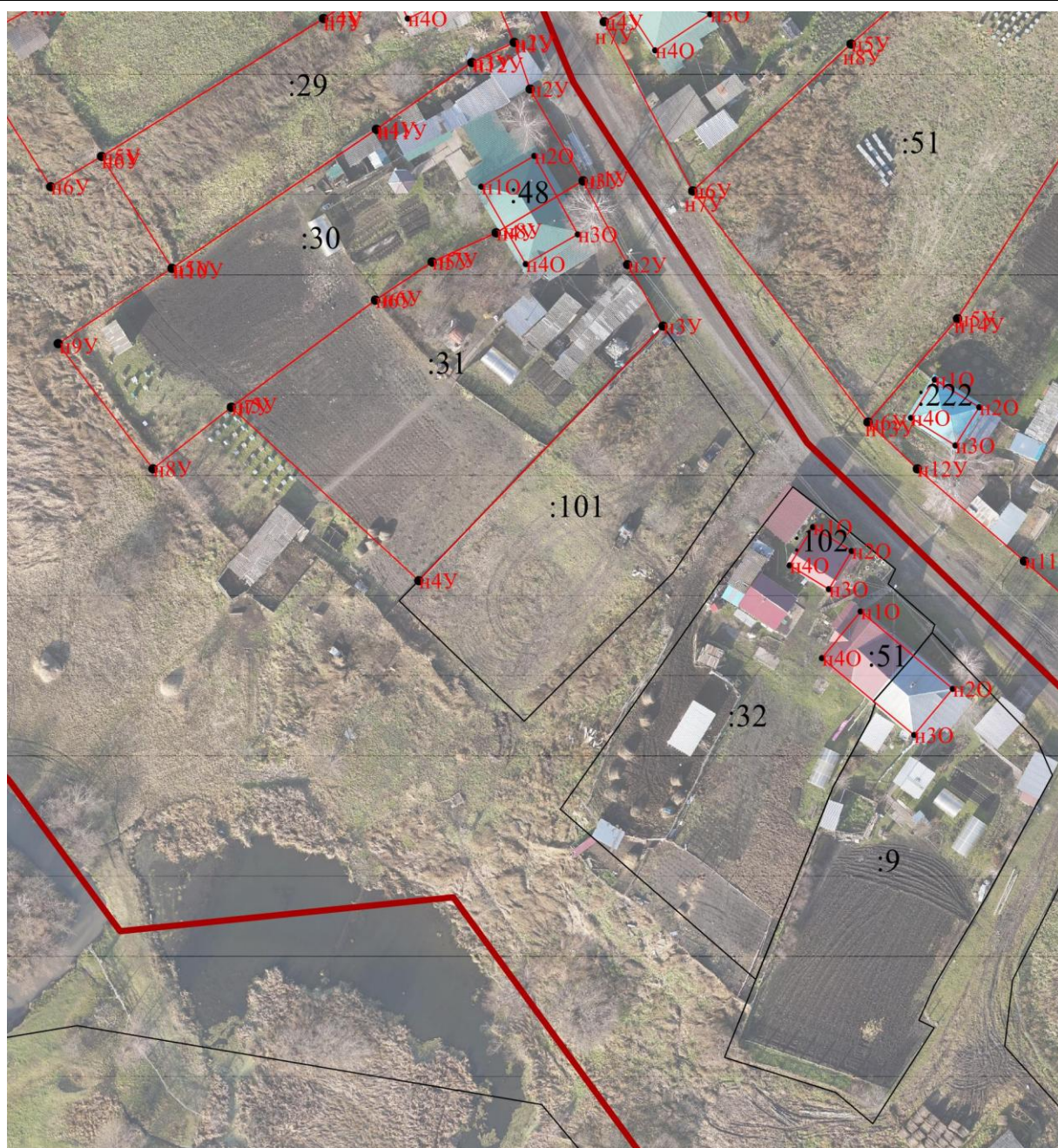
Масштаб 1: 1000

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
	- 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:

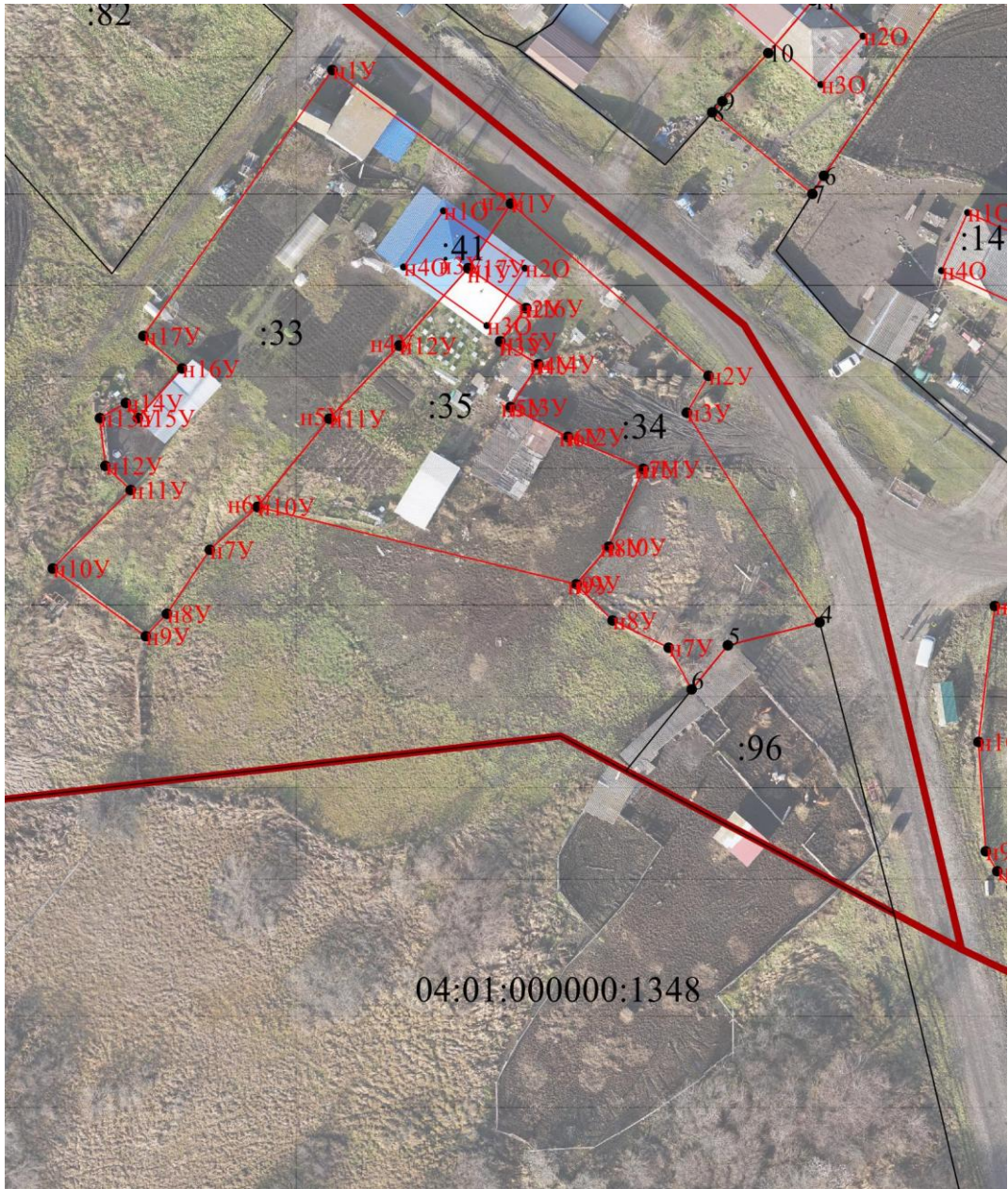
	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости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



	участка/объекта недвижимости
04:01:010901	- кадастровый номер квартала
■ n1У/n1О	- 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:





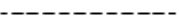

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала

• 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 геодезических построений



Условные обозначения:

	- пункты съемочного 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