

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>04:05:070101</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)
2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Государственный контракт №1 от 19.06.2025 г.</u>
3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"02" 09 2025 г.</u>
4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ: В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации: полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Министерство экономического развития Республики Алтай</u> основной государственный регистрационный номер <u>1140411003589</u> идентификационный номер налогоплательщика <u>0411170520</u> В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц: фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u> страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u> Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u> Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>mineco@altaigov.ru</u>
5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:
Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Алтай, 649000 г. Горно-Алтайск, Коммунистический проспект д. 83/2</u>
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>
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>06162850855</u>
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>А-0127, 19.04.2016</u>
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"</u>
Контактный телефон: <u>83882220131</u>

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

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Государственный контракт	19.06.2025 г.	1	Государственный контракт	-
2	Правила землепользования и застройки	13.06.2019	6-3	Правила землепользования и застройки МО «Чемальское сельское поселения», утвержденным решением сельского совета депутатов	-
3	Выписка	17.08.2017	б/н	Выписка о пунктах государственной геодезической сети, государственной нивелирной сети и государственной гравиметрической сети	-
4	Кадастровый план территории	11.07.2025	КУВИ-001/2025-137979195	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:05:070101	-
5	Кадастровый план территории	14.07.2025	КУВИ-001/2025-138750310	Кадастровый план территории кадастрового квартала 04:05:070101	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории подготовлен в результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 04:05:070101 в соответствии с Государственным контрактом №1 от 19.06.2025 г., заключенным между Министерством экономического развития по Республике Алтай и филиалом ППК «Роскадастр» по Республике Алтай.

Кадастровый квартал 04:05:070101 расположен в границах Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал.

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

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

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

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

Для определения координат характерных точек границ объектов недвижимости, при выполнении комплексных кадастровых работ применялся Метод спутниковых геодезических измерений (определений).

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

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

Правилами землепользования и застройки МО «Чемальское сельское поселения», утвержденным решением сельского совета депутатов от 13.06.2019 года №6-3 (с посл. изм.), установлены предельные (минимальные и максимальные) размеры земельных участков.

– для ведения личного подсобного хозяйства:

минимальный размер – 750 м²

максимальный размер – 1200 м²

– для индивидуального жилищного строительства:

минимальный размер – 750 м²

максимальный размер – 1200 м².

В результате выполнения комплексных кадастровых работ уточнено местоположение границ 39-ти земельных участков, исправлено местоположение границ земельных участков 19-ти земельных участков с кадастровыми номерами: 04:05:070101:115, 04:05:070101:136, 04:05:070101:137, 04:05:070101:114, 04:05:070101:33, 04:05:070101:120, 04:05:070101:140, 04:05:070101:353, 04:05:070101:2, 04:05:070101:48, 04:05:070101:372, 04:05:070101:111, 04:05:070101:34, 04:05:070101:57, 04:05:070101:167, 04:05:070101:52, 04:05:070101:170, 04:05:070101:116, 04:05:070101:92.

Также проведены работы по установлению местоположения 81-го здания на земельных участках, на которых они расположены, путем определения координат контура такого здания, образованного проекцией внешних границ здания на горизонтальную плоскость, проходящую на уровне примыкания такого здания к поверхности земли,

Исключены с ККР 47 объектов капитального строительства с кадастровыми номерами:

04:05:070101:181 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:182 по сведениям ЕГРН объект незавершенного строительства, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:184 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:185 по сведениям ЕГРН нежилое здание, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:186 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:187 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:188 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:189 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:190 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:191 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;

04:05:070101:194 по сведениям ЕГРН жилой дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен);

04:05:070101:203 по сведениям ЕГРН жилого дома, не установлено фактического

местоположение;
04:05:070101:221 по сведениям ЕГРН жилого дома, не установлено фактического местоположение;
Сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:225 линия электропередачи с протяженностью 400 метров;
04:05:070101:226 по сведениям ЕГРН жилой дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен);
04:05:070101:229 по сведениям ЕГРН многоквартирного дома, архивный снят с учета 22.10.2025 г.;
04:05:070101:267 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:268 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:269 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:270 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:271 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:272 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:289 по сведениям ЕГРН жилого дома (Представительский дом), не установлено фактического местоположение;
04:05:070101:291 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:070201;
04:05:070101:292 по сведениям ЕГРН нежилое здание (насосная), не установлено фактического местоположение;
Иное сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:293 Скважина глубиной 70 метров;
Сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:295 линейно – кабельные сооружения связи АТС с. Чемал протяженностью 2294 метров;
04:05:070101:298 по сведениям ЕГРН многоквартирный дом, замена квартала 04:05:070201;
04:05:070101:299 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:070201;
04:05:070101:301 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:070201;
04:05:070101:302 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:070201;
04:05:070101:305 по сведениям ЕГРН нежилое здание (Свалка ТБО), не установлено фактического местоположение;
04:05:070101:333 по сведениям ЕГРН Объект незавершенного строительства, замена квартала 04:05:070201;
04:05:070101:337 по сведениям ЕГРН Объекта незавершенного строительства, не установлено фактического местоположение;
Сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:339 линия электропередачи с протяженностью 1850 метров;
Иное сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:341 тепловые сети с протяженностью 5000 метров;
04:05:070101:302 по сведениям ЕГРН объект незавершенного строительства, замена квартала 04:05:070201;
Сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:345 водопроводные сети с протяженностью 2500 метров;
Сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:347 водопроводные сети с протяженностью 963 метров;
Иное сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:348 трубопровод с протяженностью 810 метров;
Сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:349 линия электропередачи с протяженностью 400 метров;
Сооружение с кадастровым номером 04:05:070101:351 электропередача с протяженностью 250 метров;
04:05:070101:363 по сведениям ЕГРН жилой дом, в результате фактического осмотра здание отсутствует (снесен);
04:05:070101:365 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:371 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:372 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:071002;
04:05:070101:380 по сведениям ЕГРН жилого дома, замена квартала 04:05:070201;

Также исключены с ККР 3 земельных участков с кадастровыми номерами:

1. 04:05:070101:176 по сведениям ЕГРН земельного участка, не установлено фактическое местоположение;
2. 04:05:070101:1176 в связи с уменьшением фактической площади до 851 кв.м., что составляет более 10% установленной пунктом 1 части 1 статьи 42.1 Закона 221-ФЗ, согласие собственника не получено;

3. У Единое землепользование с кадастровым номером 04:05:070101:89, обособленный земельные участки с кадастровыми номерами 04:05:070101:87 и 04:05:070101:88 границы уточняются.

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 геоде зи- ческой сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "23" 06 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	Анос пир.	МСК-04, зона 1	593 683.15	1 327 313.73	Сохранил ся	Сохранил ся	Сохрани лся
2	ГГС	Чемал пир.	МСК-04, зона 1	579 012.19	1 341 622.91	Сохранил ся	Сохранил ся	Сохрани лся
3	ГГС	Толгоек пир.	МСК-04, зона 1	581 659.56	1 332 546.46	Сохранил ся	Сохранил ся	Сохрани лся

2. Сведения об использованных средствах измерений:

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

Сведения об уточняемых земельных участках							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером04:05:070101:1:							
Система координат МСК-04, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	-	582823.42	1338455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н176У	-	-	582843.18	1338482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н177У	-	-	582825.01	1338487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н178У	-	-	582808.15	1338490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

н179У	-	-	582796.35	1338494.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н180У	-	-	582786.77	1338468.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н181У	-	-	582799.89	1338463.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н182У	-	-	582813.51	1338459.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н175У	-	-	582823.42	1338455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
1	582846.98	1338482.82	-	-	-	0.1	-
2	582835.83	1338469.02	-	-	-	0.1	-
3	582826.43	1338455.22	-	-	-	0.1	-
4	582789.34	1338467.13	-	-	-	0.1	-
5	582798.74	1338494.05	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:1:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	33.98	-	-
н176У	н177У	18.86	-	-
н177У	н178У	17.15	-	-
н178У	н179У	12.33	-	-
н179У	н180У	27.88	-	-
н180У	н181У	13.81	-	-
н181У	н182У	14.30	-	-
н182У	н175У	10.91	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:1</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 4, кв. 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1289 ± 13 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1320		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-31		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200		
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				04:05:070101:254		
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>04:05:070101:1</u>:							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>04:05:070101:6</u>:							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	582781. 23	133848 0.16	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н364У	-	-	582789. 49	133850 7.17	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н365У	-	-	582773. 67	133850 9.26	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н366У	-	-	582752.02	1338510.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н367У	-	-	582731.71	1338509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н368У	-	-	582731.99	1338488.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н369У	-	-	582732.45	1338488.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н370У	-	-	582732.98	1338487.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н371У	-	-	582759.65	1338485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н363У	-	-	582781.23	1338480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ских измерений (определе ний)		
--	--	--	--	--	----------------------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н363У	н364У	28.24	-	-
н364У	н365У	15.96	-	-
н365У	н366У	21.68	-	-
н366У	н367У	20.32	-	-
н367У	н368У	21.45	-	-
н368У	н369У	0.46	-	-
н369У	н370У	0.88	-	-
н370У	н371У	26.72	-	-
н371У	н363У	22.34	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:6:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1331 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1110
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	221

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Обслуживание жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:05:070101:266
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 04:05:070101:6:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:29:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	582802.28	1339225.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н323У	-	-	582805.83	1339230.78	Метод спутниковых геодезических	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н324У	-	-	582779.02	1339293.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н325У	-	-	582744.46	1339284.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н326У	-	-	582744.46	1339280.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н327У	-	-	582745.26	1339270.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н328У	-	-	582746.64	1339266.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н329У	-	-	582746.46	1339260.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н330У	-	-	582753.06	1339232.67	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					геодезических измерений (определений)		
н331У	-	-	582756.28	133922 6.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н332У	-	-	582758.96	133922 5.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
109	582767.65	133922 6.08	582767.65	133922 6.08	-	0.1	-
н334У	-	-	582780.36	133922 7.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
111	582780.51	133922 4.91	582780.51	133922 4.91	-	0.1	-
н336У	-	-	582785.73	133922 4.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
113	582794.60	133922 4.79	582794.60	133922 4.79	-	0.1	-
н322У	-	-	582802.28	133922 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
106	582757.	133929	-	-	-	0.1	-

	56	0.35					
107	582751.03	1339286.39	-	-	-	0.1	-
н332У	582758.96	1339225.93	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н334У	582780.36	1339227.16	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н336У	582785.73	1339224.70	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н322У	582802.28	1339225.82	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
115	582766.29	1339322.27	-	-	-	0.1	-
116	582748.74	1339315.41	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:29:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	6.10	-	-
н323У	н324У	68.38	-	-
н324У	н325У	35.64	-	-

н325У	н326У	4.22	-	-
н326У	н327У	10.19	-	-
н327У	н328У	4.42	-	-
н328У	н329У	5.62	-	-
н329У	н330У	28.85	-	-
н330У	н331У	7.19	-	-
н331У	н332У	2.70	-	-
н332У	109	8.69	-	-
109	н334У	12.76	-	-
н334У	111	2.25	-	-
111	н336У	5.22	-	-
н336У	113	8.87	-	-
113	н322У	7.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:29:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2927 ± 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2429
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	498
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для размещения и эксплуатации жилого дома

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:05:070101:280
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>04:05:070101:29</u>:							
-	-						

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером<u>04:05:070101:35</u>:							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	582740.91	1338678.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н166У	-	-	582739.98	1338703.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н167У	-	-	582740.02	1338705.16	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
h168Y	-	-	582724.61	1338706.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h169Y	-	-	582724.57	1338705.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h170Y	-	-	582694.66	1338707.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h171Y	-	-	582684.14	1338707.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h172Y	-	-	582679.51	1338698.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h173Y	-	-	582680.34	1338675.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
137	582698.31	1338674.97	582698.31	1338674.97	-	0.1	-
h165Y	-	-	582740.	133867	Метод	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} =$	Закрепление

			91	8.67	спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	отсутствует
н173У	582680. 34	133867 5.68	-	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
139	582678. 62	133869 8.86	-	-	-	0.1	-
140	582726. 53	133870 1.93	-	-	-	0.1	-
141	582727. 46	133867 7.46	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:35:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	25.14	-	-
н166У	н167У	1.37	-	-
н167У	н168У	15.44	-	-
н168У	н169У	0.61	-	-
н169У	н170У	29.96	-	-
н170У	н171У	10.52	-	-
н171У	н172У	9.69	-	-
н172У	н173У	23.26	-	-
н173У	137	17.98	-	-
137	н165У	42.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:35:

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

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800 \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1596
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	204
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:197
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>04:05:070101:35</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:37:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	582773.19	1338845.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н346У	-	-	582775.49	1338881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н347У	-	-	582723.37	1338889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н348У	-	-	582726.96	1338863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н349У	-	-	582729.39	1338855.06	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н350У	-	-	582732. 67	133884 8.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н351У	-	-	582763. 42	133884 6.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н345У	-	-	582773. 19	133884 5.93	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:37:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	35.60	-	-
н346У	н347У	52.67	-	-
н347У	н348У	25.73	-	-
н348У	н349У	8.86	-	-
н349У	н350У	7.41	-	-
н350У	н351У	30.83	-	-
н351У	н345У	9.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:37:

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 27
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1805 \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1760
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:273
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>04:05:070101:37</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:38:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	582729.39	133885.5.06	582729.39	133885.5.06	-	0.1	-
н2У	-	-	582726.96	133886.3.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	582681.08	133887.0.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	582677.65	133884.5.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	582678.91	133884.4.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

н6У	-	-	582679.81	1338843.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
157	582711.61	1338838.10	582711.61	1338838.10	-	0.1	-
н8У	-	-	582714.89	1338854.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
155	582729.39	1338855.06	582729.39	1338855.06	-	0.1	-
н2У	582726.96	1338863.58	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н8У	582714.89	1338854.66	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н6У	582679.81	1338843.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
159	582682.50	1338870.40	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:38:

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

1	2	3	4	5
155	н2У	8.86	-	-
н2У	н3У	46.44	-	-
н3У	н4У	25.45	-	-
н4У	н5У	1.94	-	-
н5У	н6У	0.91	-	-
н6У	157	32.33	-	-
157	н8У	16.88	-	-
н8У	155	14.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:38:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Чемальский, сельское поселение Чемальское, село Чемал, улица Заречная, земельный участок 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1078 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1024
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:656

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 04:05:070101:38:							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером04:05:070101:39:							
Система координат МСК-04, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н9У	-	-	582775.49	1338881.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	582779.56	1338917.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н11У	-	-	582778.01	1338920.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н12У	-	-	582770.	133892	Метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²)=	Закрепление

			69	2.01	спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	отсутствует
h13У	-	-	582727. 17	133892 9.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h14У	-	-	582723. 52	133890 9.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h15У	-	-	582722. 44	133889 4.57	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h16У	-	-	582723. 37	133888 9.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h9У	-	-	582775. 49	133888 1.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
160	582772. 58	133888 0.23	-	-	-	0.1	-
161	582724. 12	133888 6.60	-	-	-	0.1	-
162	582724. 79	133891 0.58	-	-	-	0.1	-

163	582727. 92	133892 7.56	-	-	-	0.1	-
164	582770. 87	133892 1.26	-	-	-	0.1	-
165	582777. 83	133891 6.20	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:39:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9У	н10У	36.27	-	-
н10У	н11У	3.07	-	-
н11У	н12У	7.55	-	-
н12У	н13У	44.11	-	-
н13У	н14У	20.37	-	-
н14У	н15У	14.63	-	-
н15У	н16У	5.59	-	-
н16У	н9У	52.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:39:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2148 ± 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2051

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:242
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 04:05:070101:39:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:40:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	-	-	582737.81	1339716.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	582741.94	1339726.49	Метод спутниковых геодезических	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н19У	-	-	582746.42	1339743.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
167	582746.40	1339746.59	582746.40	1339746.59	-	0.1	-
н21У	-	-	582722.37	1339752.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	582703.02	1339755.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	582700.25	1339756.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	582694.45	1339758.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н25У	-	-	582690.45	1339752.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н26У	-	-	582688.74	1339733.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н27У	-	-	582687.49	1339722.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	582737.81	1339716.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
166	582739.66	1339716.48	-	-	-	0.1	-
н24У	582694.45	1339758.22	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
169	582699.69	1339719.76	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:40:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	11.09	-	-
н18У	н19У	17.63	-	-
н19У	167	3.05	-	-
167	н21У	24.70	-	-
н21У	н22У	19.67	-	-

н22У	н23У	2.88	-	-
н23У	н24У	6.02	-	-
н24У	н25У	7.28	-	-
н25У	н26У	19.11	-	-
н26У	н27У	11.06	-	-
н27У	н17У	50.67	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:40:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, дом 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1843 \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M \cdot \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1342
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	501
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:360
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 04:05:070101:40:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:42:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h117У	-	-	582772.05	1339820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h118У	-	-	582776.40	1339839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h119У	-	-	582726.42	1339852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h120У	-	-	582724.32	1339831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h117У	-	-	582772.05	1339820.40	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)		
170	582766. 41	133982 0.27	-	-	-	0.1	-
171	582771. 33	133983 9.06	-	-	-	0.1	-
172	582725. 84	133985 0.80	-	-	-	0.1	-
173	582722. 50	133983 1.60	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:42:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	19.32	-	-
н118У	н119У	51.78	-	-
н119У	н120У	21.78	-	-
н120У	н117У	48.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:42:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 59
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1028 ± 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	897

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	131
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:261
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 04:05:070101:42:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:45:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	-	-	582810.66	1339116.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	582812.43	1339141.74	Метод спутниковых геодезических	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н30У	-	-	582772. 47	133914 6.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	582755. 50	133914 8.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	582753. 46	133912 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н28У	-	-	582810. 66	133911 6.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
174	582812. 32	133911 9.95	-	-	-	0.1	-
175	582809. 33	133912 1.48	-	-	-	0.1	-
176	582811. 46	133913 8.96	-	-	-	0.1	-
177	582808. 48	133914 1.97	-	-	-	0.1	-
178	582767. 50	133914 4.78	-	-	-	0.1	-
179	582767. 49	133914 3.28	-	-	-	0.1	-
180	582755. 50	133914 4.36	-	-	-	0.1	-
181	582754.	133911	-	-	-	0.1	-

	82	9.87					
182	582811. 78	133911 4.95	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:45:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	25.00	-	-
н29У	н30У	40.22	-	-
н30У	н31У	17.09	-	-
н31У	н32У	26.66	-	-
н32У	н28У	57.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:45:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, дом 41, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1478 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	278
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер	04:05:070101:258

	(инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли общего пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:45</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:51</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n133У	-	-	582787.12	1338598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
n134У	-	-	582789.74	1338615.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
n135У	-	-	582793.56	1338632.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ний)		
h136У	-	-	582794. 29	133863 5.30	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h137У	-	-	582793. 43	133863 5.71	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h138У	-	-	582795. 31	133864 6.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h139У	-	-	582796. 97	133865 3.66	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h140У	-	-	582797. 12	133865 6.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h141У	-	-	582796. 13	133866 4.50	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h142У	-	-	582796. 73	133866 5.05	Метод спутников ых геодезиче ских	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н143У	-	-	582796. 31	133867 7.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н144У	-	-	582792. 17	133867 6.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	582787. 84	133866 3.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	582784. 03	133866 2.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	582783. 35	133865 8.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	582765. 46	133865 1.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н149У	-	-	582766. 55	133862 9.99	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					геодезических измерений (определений)		
н150У	-	-	582749.04	1338617.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н151У	-	-	582748.95	1338603.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н152У	-	-	582748.95	1338602.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н133У	-	-	582787.12	1338598.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:51:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н133У	н134У	16.48	-	-
н134У	н135У	18.04	-	-
н135У	н136У	2.57	-	-
н136У	н137У	0.95	-	-
н137У	н138У	11.25	-	-

н138У	н139У	7.06	-	-
н139У	н140У	3.26	-	-
н140У	н141У	7.64	-	-
н141У	н142У	0.81	-	-
н142У	н143У	12.44	-	-
н143У	н144У	4.25	-	-
н144У	н145У	13.78	-	-
н145У	н146У	3.92	-	-
н146У	н147У	4.10	-	-
н147У	н148У	19.08	-	-
н148У	н149У	21.90	-	-
н149У	н150У	21.55	-	-
н150У	н151У	13.95	-	-
н151У	н152У	0.88	-	-
н152У	н133У	38.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:51:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2009 \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1404
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	605
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:228
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 04:05:070101:51:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:53:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	582803.29	1339043.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н304У	-	-	582805.14	1339066.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н305У	-	-	582764.14	1339072.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ских измерений (определений)		
н306У	-	-	582753.05	1339074.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н307У	-	-	582751.49	1339067.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н308У	-	-	582750.86	1339067.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н309У	-	-	582750.66	1339066.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н310У	-	-	582749.64	1339066.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н311У	-	-	582745.62	1339057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н312У	-	-	582763.12	1339052.64	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н313У	-	-	582780. 98	133904 8.47	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н303У	-	-	582803. 29	133904 3.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	23.05	-	-
н304У	н305У	41.33	-	-
н305У	н306У	11.28	-	-
н306У	н307У	6.50	-	-
н307У	н308У	0.65	-	-
н308У	н309У	1.51	-	-
н309У	н310У	1.02	-	-
н310У	н311У	9.84	-	-
н311У	н312У	18.14	-	-
н312У	н313У	18.34	-	-
н313У	н303У	22.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:53:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 39, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1142 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1076
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:256
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>04:05:070101:53</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:54:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	-	-	582810.47	1339143.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	582813.25	1339177.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	582761.98	1339187.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	582757.36	1339149.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	582810.47	1339143.72	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:54:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н33У	н34У	33.99	-	-			
н34У	н35У	52.24	-	-			
н35У	н36У	38.07	-	-			
н36У	н33У	53.46	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:54:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 43		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1900 ± 15 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²				$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1400		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				500		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				750 1200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				личное подсобное хозяйство		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного				04:05:070101:287		

	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:54:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:55:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	582779.98	1338663.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н207У	-	-	582785.54	1338672.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н208У	-	-	582785.46	1338698.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

h209У	-	-	582777. 36	133869 9.49	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h210У	-	-	582757. 32	133870 2.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h211У	-	-	582739. 98	133870 3.79	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h212У	-	-	582740. 91	133867 8.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h213У	-	-	582698. 31	133867 4.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h214У	-	-	582699. 82	133866 1.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h215У	-	-	582727. 45	133866 2.21	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
h216У	-	-	582729.06	1338651.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h217У	-	-	582735.97	1338652.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h218У	-	-	582756.54	1338655.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h219У	-	-	582766.58	1338657.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h220У	-	-	582772.18	1338658.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h221У	-	-	582771.92	1338660.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h206У	-	-	582779.98	1338663.25	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
--	--	--	--	--	----------------------------	--	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	10.75	-	-
н207У	н208У	26.40	-	-
н208У	н209У	8.13	-	-
н209У	н210У	20.31	-	-
н210У	н211У	17.37	-	-
н211У	н212У	25.14	-	-
н212У	н213У	42.76	-	-
н213У	н214У	13.26	-	-
н214У	н215У	27.63	-	-
н215У	н216У	10.56	-	-
н216У	н217У	6.92	-	-
н217У	н218У	20.91	-	-
н218У	н219У	10.13	-	-
н219У	н220У	5.79	-	-
н220У	н221У	1.66	-	-
н221У	н206У	8.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:55:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности	2684 ± 18 кв.м

	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²						
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²				$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				2327		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²				357		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				750 1200		
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				04:05:070101:285		
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 04:05:070101:55 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:68 :							
Система координат МСК-04, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
н37У	-	-	582726.65	1338767.01	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н38У	-	-	582720. 98	133880 5.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н39У	-	-	582676. 16	133881 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	582674. 62	133879 9.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	582673. 63	133879 7.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н42У	-	-	582673. 18	133878 5.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н43У	-	-	582674. 23	133878 4.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	582675. 18	133876 4.91	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					геодезических измерений (определений)		
н45У	-	-	582686.63	1338762.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н46У	-	-	582688.21	1338768.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	582726.65	1338767.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:68:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н37У	н38У	38.71	-	-
н38У	н39У	45.28	-	-
н39У	н40У	12.14	-	-
н40У	н41У	2.49	-	-
н41У	н42У	12.20	-	-
н42У	н43У	1.38	-	-
н43У	н44У	19.46	-	-
н44У	н45У	11.63	-	-
н45У	н46У	6.19	-	-
н46У	н37У	38.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:68</u>:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2048 \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1890
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для размещения и эксплуатации жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:05:070101:215
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>04:05:070101:68</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:69:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н47У	-	-	582680.45	1338617.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	582675.14	1338647.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
205	582648.43	1338644.67	582648.43	1338644.67	-	0.1	-
н50У	-	-	582633.35	1338643.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
н51У	-	-	582635.79	1338619.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

н52У	-	-	582637. 69	133861 6.40	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
209	582648. 65	133861 3.16	582648. 65	133861 3.16	-	0.1	-
н47У	-	-	582680. 45	133861 7.30	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н48У	582675. 14	133864 7.48	-	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	582633. 35	133864 3.31	-	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
207	582631. 22	133862 4.26	-	-	-	0.1	-
н52У	582637. 69	133861 6.40	-	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н47У	582680. 45	133861 7.30	-	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
213	582653.	133862	582653.	133862	-	0.1	-

	42	5.92	42	5.92			
н55У	-	-	582651.23	1338625.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
211	582651.18	1338628.08	582651.18	1338628.08	-	0.1	-
н57У	-	-	582653.37	1338628.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
213	582653.42	1338625.92	582653.42	1338625.92	-	0.1	-
н57У	582653.37	1338628.12	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н55У	582651.23	1338625.87	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:69:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	30.64	-	-
н48У	205	26.86	-	-
205	н50У	15.14	-	-
н50У	н51У	23.76	-	-

н51У	н52У	3.79	-	-
н52У	209	11.43	-	-
209	н47У	32.07	-	-
213	н55У	2.19	-	-
н55У	211	2.21	-	-
211	н57У	2.19	-	-
н57У	213	2.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:69:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1304 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-96
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:200
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 04:05:070101:69:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:71:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н372У	-	-	582794. 18	133852 4.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н373У	-	-	582799. 04	133854 0.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н374У	-	-	582784. 16	133854 4.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н375У	-	-	582729. 52	133855 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ний)		
н376У	-	-	582729. 28	133854 2.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н377У	-	-	582730. 32	133853 2.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н378У	-	-	582743. 88	133853 1.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н379У	-	-	582773. 68	133852 8.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н372У	-	-	582794. 18	133852 4.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
215	582799. 62	133854 3.05	-	-	-	0.1	-
216	582785. 13	133854 3.15	-	-	-	0.1	-
217	582729. 23	133855 8.56	-	-	-	0.1	-
218	582729. 27	133854 8.86	-	-	-	0.1	-
219	582729. 63	133854 2.96	-	-	-	0.1	-

220	582730.31	1338532.06	-	-	-	0.1	-
221	582749.58	1338529.17	-	-	-	0.1	-
222	582794.56	1338524.08	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:71:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н373У	16.79	-	-
н373У	н374У	15.27	-	-
н374У	н375У	56.60	-	-
н375У	н376У	16.30	-	-
н376У	н377У	9.81	-	-
н377У	н378У	13.60	-	-
н378У	н379У	30.02	-	-
н379У	н372У	20.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:71:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 9, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1389 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1378
5.	Оценка расхождения P и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м ²	11

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для размещения и эксплуатации жилого дома
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	04:05:070101:227
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 04:05:070101:71:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:75:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h294У	-	-	582801.67	1339025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h295У	-	-	582803.29	1339043.80	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н296У	-	-	582780.98	1339048.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н297У	-	-	582763.12	1339052.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н298У	-	-	582745.62	1339057.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н299У	-	-	582741.71	1339047.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н300У	-	-	582733.36	1339034.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н301У	-	-	582786.07	1339026.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н302У	-	-	582795.10	1339025.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ских измерений (определений)		
н294У	-	-	582801.67	1339025.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:75:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н294У	н295У	18.76	-	-
н295У	н296У	22.79	-	-
н296У	н297У	18.34	-	-
н297У	н298У	18.14	-	-
н298У	н299У	10.49	-	-
н299У	н300У	15.66	-	-
н300У	н301У	53.23	-	-
н301У	н302У	9.10	-	-
н302У	н294У	6.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:75:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 37, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1363 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 13$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1263
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:247
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 04:05:070101:75:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:77:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	-	582799.04	133854.081	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

h122У	-	-	582806.06	1338561.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h123У	-	-	582792.32	1338564.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h124У	-	-	582783.52	1338566.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h125У	-	-	582777.51	1338567.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h126У	-	-	582770.82	1338568.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h127У	-	-	582748.76	1338570.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h128У	-	-	582734.69	1338572.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
н129У	-	-	582734.57	1338575.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н130У	-	-	582729.48	1338574.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н131У	-	-	582729.52	1338558.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н132У	-	-	582784.16	1338544.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н121У	-	-	582799.04	1338540.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:77:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н122У	21.92	-	-
н122У	н123У	14.14	-	-
н123У	н124У	8.98	-	-

н124У	н125У	6.09	-	-
н125У	н126У	6.70	-	-
н126У	н127У	22.24	-	-
н127У	н128У	14.21	-	-
н128У	н129У	2.16	-	-
н129У	н130У	5.11	-	-
н130У	н131У	15.59	-	-
н131У	н132У	56.60	-	-
н132У	н121У	15.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:77:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 9, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1426 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	126
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:227
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>04:05:070101:77</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:78</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н58У	-	-	582676. 27	133888 0.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н59У	-	-	582682. 53	133892 2.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н60У	-	-	582652. 70	133892 7.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н61У	-	-	582651. 16	133892 6.89	Метод спутниковых геодезических	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ских измерений (определений)		
н62У	-	-	582647.74	1338919.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н63У	-	-	582642.48	1338921.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н64У	-	-	582636.09	1338909.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н65У	-	-	582630.08	1338896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н66У	-	-	582654.42	1338885.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н58У	-	-	582676.27	1338880.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н59У	41.84	-	-
н59У	н60У	30.31	-	-
н60У	н61У	1.72	-	-
н61У	н62У	8.51	-	-
н62У	н63У	5.60	-	-
н63У	н64У	13.16	-	-
н64У	н65У	14.77	-	-
н65У	н66У	26.60	-	-
н66У	н58У	22.29	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:78</u>:				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 41		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1672 ± 14 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1653		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200		
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	04:05:070101:219		

	строительства, расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:78:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:82:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h67У	-	-	582783.69	1338938.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h68У	-	-	582788.65	1338956.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h69У	-	-	582783.96	1338957.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

н70У	-	-	582768.06	1338958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н71У	-	-	582761.69	1338960.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н72У	-	-	582755.61	1338961.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н73У	-	-	582755.68	1338962.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н74У	-	-	582728.15	1338972.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н75У	-	-	582722.49	1338975.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н76У	-	-	582719.10	1338968.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
н77У	-	-	582710. 64	133897 1.91	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н78У	-	-	582705. 53	133897 3.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	582704. 33	133897 3.44	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	582695. 18	133895 9.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
229	582710. 83	133895 5.99	582710. 83	133895 5.99	-	0.1	-
н82У	-	-	582719. 18	133895 4.31	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
231	582722. 71	133895 3.16	582722. 71	133895 3.16	-	0.1	-
н84У	-	-	582730. 82	133895 1.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

233	582735. 21	133895 0.18	582735. 21	133895 0.18	-	0.1	-
н86У	-	-	582747. 00	133894 6.51	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
235	582758. 61	133894 3.77	582758. 61	133894 3.77	-	0.1	-
н88У	-	-	582765. 56	133894 2.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
237	582772. 70	133894 1.34	582772. 70	133894 1.34	-	0.1	-
н67У	-	-	582783. 69	133893 8.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
223	582786. 61	133895 4.14	-	-	-	0.1	-
224	582759. 16	133895 9.34	-	-	-	0.1	-
225	582722. 75	133897 2.60	-	-	-	0.1	-
226	582720. 21	133896 7.61	-	-	-	0.1	-
227	582706. 25	133897 2.23	-	-	-	0.1	-
н80У	582695. 18	133895 9.92	-	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н82У	582719. 18	133895 4.31	-	-	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)		
н84У	582730. 82	133895 1.20	-	-	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н86У	582747. 00	133894 6.51	-	-	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	582765. 56	133894 2.83	-	-	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н67У	582783. 69	133893 8.61	-	-	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:82:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н68У	18.97	-	-
н68У	н69У	4.72	-	-
н69У	н70У	15.95	-	-
н70У	н71У	6.60	-	-
н71У	н72У	6.23	-	-

н72У	н73У	0.61	-	-
н73У	н74У	29.43	-	-
н74У	н75У	6.31	-	-
н75У	н76У	7.70	-	-
н76У	н77У	9.03	-	-
н77У	н78У	5.48	-	-
н78У	н79У	1.28	-	-
н79У	н80У	16.33	-	-
н80У	229	16.14	-	-
229	н82У	8.52	-	-
н82У	231	3.71	-	-
231	н84У	8.34	-	-
н84У	233	4.51	-	-
233	н86У	12.35	-	-
н86У	235	11.93	-	-
235	н88У	7.01	-	-
н88У	237	7.29	-	-
237	н67У	11.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:82:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 31, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1560 ± 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	60

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200					
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	04:05:070101:276					
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 04:05:070101:82 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:86 :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н352У	-	-	582724. 39	133872 1.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н353У	-	-	582726. 14	133876 2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ний)		
н354У	-	-	582727. 46	133876 7.00	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н355У	-	-	582726. 65	133876 7.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н356У	-	-	582688. 21	133876 8.85	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н357У	-	-	582686. 63	133876 2.87	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н358У	-	-	582675. 18	133876 4.91	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н359У	-	-	582680. 22	133873 9.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н360У	-	-	582682. 71	133873 1.30	Метод спутников ых геодезиче ских	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
н361У	-	-	582689.09	1338729.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н362У	-	-	582689.52	1338726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н352У	-	-	582724.39	1338721.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:86:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н352У	н353У	41.65	-	-
н353У	н354У	4.30	-	-
н354У	н355У	0.81	-	-
н355У	н356У	38.48	-	-
н356У	н357У	6.19	-	-
н357У	н358У	11.63	-	-
н358У	н359У	25.66	-	-
н359У	н360У	8.81	-	-
н360У	н361У	6.58	-	-
н361У	н362У	3.16	-	-
н362У	н352У	35.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:86</u>:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1948 \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:202
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>04:05:070101:86</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:89:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
04:05:070101:89(04:05:070101:87)							
н90У	-	-	582723.52	1338909.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н91У	-	-	582727.17	1338929.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н92У	-	-	582699.94	1338934.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н93У	-	-	582699.20	1338933.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

n94У	-	-	582689. 27	133893 5.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1	Закрепление отсутствует
n95У	-	-	582686. 90	133892 7.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1	Закрепление отсутствует
n96У	-	-	582686. 62	133891 4.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1	Закрепление отсутствует
n97У	-	-	582694. 77	133891 2.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1	Закрепление отсутствует
n90У	-	-	582723. 52	133890 9.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1	Закрепление отсутствует
239	582727. 92	133892 7.56	-	-	-	0.1	-
240	582724. 79	133891 0.58	-	-	-	0.1	-
241	582699. 32	133891 3.77	-	-	-	0.1	-
242	582688. 85	133891 7.36	-	-	-	0.1	-
243	582690. 98	133893 4.84	-	-	-	0.1	-

04:05:070101:89(04:05:070101:88)

h98У	-	-	582682.53	1338922.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
245	582683.44	1338932.25	582683.44	1338932.25	-	0.1	-
h100У	-	-	582655.64	1338941.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h101У	-	-	582655.33	1338939.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h102У	-	-	582652.70	1338927.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h98У	-	-	582682.53	1338922.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
244	582682.53	1338921.39	-	-	-	0.1	-
h100У	582655.64	1338941.92	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
247	582655.	133892	-	-	-	0.1	-

	29	7.20					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:89:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
04:05:070101:89(04:05:070101:87)							
н90У	н91У	20.37	-	-			
н91У	н92У	27.73	-	-			
н92У	н93У	1.24	-	-			
н93У	н94У	10.06	-	-			
н94У	н95У	7.68	-	-			
н95У	н96У	13.22	-	-			
н96У	н97У	8.34	-	-			
н97У	н90У	28.97	-	-			
04:05:070101:89(04:05:070101:88)							
н98У	245	9.88	-	-			
245	н100У	28.29	-	-			
н100У	н101У	1.81	-	-			
н101У	н102У	12.43	-	-			
н102У	н98У	30.31	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:89:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			1169 ± 12 кв.м			
				(04:05:070101:87) 815.96 ± 10.00 кв.м			

		(04:05:070101:88) 352.97 ± 6.58 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м²					ΔP=3.5*Mt*√P = 12	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²					1016	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²					153	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²					750 1200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования					-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка					-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке					04:05:070101:204	
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>04:05:070101:89</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:90</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n183У	-	-	582843.18	1338482.67	Метод спутниковых геодезических	Mt = √(m _s ²+m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
h184У	-	-	582844.61	133849.6.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h185У	-	-	582849.49	133851.9.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h186У	-	-	582807.39	133852.9.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h187У	-	-	582806.56	133853.0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h188У	-	-	582801.02	133851.2.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h189У	-	-	582801.95	133851.0.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h190У	-	-	582796.35	133849.4.44	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					геодезических измерений (определений)		
н191У	-	-	582808.15	1338490.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н192У	-	-	582825.01	1338487.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н183У	-	-	582843.18	1338482.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
248	582848.62	1338508.35	-	-	-	0.1	-
249	582846.98	1338482.82	-	-	-	0.1	-
250	582798.74	1338494.05	-	-	-	0.1	-
251	582808.67	1338528.07	-	-	-	0.1	-
252	582850.50	1338517.43	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:90:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н183У	н184У	14.11	-	-
н184У	н185У	23.18	-	-

н185У	н186У	43.40	-	-
н186У	н187У	0.85	-	-
н187У	н188У	18.64	-	-
н188У	н189У	2.27	-	-
н189У	н190У	16.75	-	-
н190У	н191У	12.33	-	-
н191У	н192У	17.15	-	-
н192У	н183У	18.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:90:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 4, квартира 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1694 \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	494
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:254
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 04:05:070101:90:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:94:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	582875.12	1339079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н104У	-	-	582875.40	1339083.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	582870.65	1339111.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н106У	-	-	582818.73	1339116.51	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н107У	-	-	582815.99	1339078.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н108У	-	-	582869.61	1339074.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н103У	-	-	582875.12	1339079.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:94:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	3.89	-	-
н104У	н105У	28.30	-	-
н105У	н106У	52.16	-	-
н106У	н107У	38.05	-	-
н107У	н108У	53.79	-	-
н108У	н103У	7.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:94:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул. Калинина, д. 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2103 \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1903
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	200
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:252
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>04:05:070101:94</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:96:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
261	582761.36	1339775.69	582761.36	1339775.69	-	0.1	-
h110У	-	-	582766.71	1339797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h111У	-	-	582730.05	1339806.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h112У	-	-	582711.48	1339810.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h113У	-	-	582708.21	1339799.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

h114У	-	-	582709.80	1339795.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h115У	-	-	582708.29	1339786.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
265	582722.65	1339783.75	582722.65	1339783.75	-	0.1	-
261	582761.36	1339775.69	582761.36	1339775.69	-	0.1	-
262	582761.75	1339798.30	-	-	-	0.1	-
263	582722.32	1339807.60	-	-	-	0.1	-
264	582716.29	1339803.64	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:96:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
261	h110У	22.10	-	-
h110У	h111У	37.77	-	-
h111У	h112У	19.01	-	-
h112У	h113У	11.75	-	-
h113У	h114У	3.55	-	-
h114У	h115У	9.49	-	-
h115У	265	14.62	-	-
265	261	39.54	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:96:

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1292 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	993
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	299
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:259
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>04:05:070101:96</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:121:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h222У	-	-	582847.63	1339344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h223У	-	-	582839.72	1339367.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h224У	-	-	582828.61	1339385.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h225У	-	-	582813.63	1339397.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h226У	-	-	582807.83	1339392.68	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н227У	-	-	582797. 41	133938 3.93	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н228У	-	-	582802. 02	133937 0.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н229У	-	-	582803. 89	133936 1.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н230У	-	-	582805. 97	133935 1.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н231У	-	-	582807. 60	133934 7.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н232У	-	-	582808. 39	133934 3.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н233У	-	-	582810.68	1339341.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н234У	-	-	582813.33	1339340.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н235У	-	-	582837.36	1339341.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н236У	-	-	582837.98	1339343.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н222У	-	-	582847.63	1339344.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:121:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	24.03	-	-
н223У	н224У	21.32	-	-
н224У	н225У	19.04	-	-
н225У	н226У	7.57	-	-

н226У	н227У	13.61	-	-
н227У	н228У	14.42	-	-
н228У	н229У	9.24	-	-
н229У	н230У	10.05	-	-
н230У	н231У	4.57	-	-
н231У	н232У	4.11	-	-
н232У	н233У	2.91	-	-
н233У	н234У	2.67	-	-
н234У	н235У	24.04	-	-
н235У	н236У	1.92	-	-
н236У	н222У	9.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:121:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1780 \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1261
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	519
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:236
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования,	Земли общего

	территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				пользования		
10.	Иные сведения				-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:121</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:122</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закре пления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	-	-	582776.40	1339839.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н238У	-	-	582781.97	1339861.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н239У	-	-	582723.00	1339875.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н240У	-	-	582722.92	1339874.91	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н241У	-	-	582720. 12	133986 3.55	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н242У	-	-	582722. 97	133985 3.68	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н243У	-	-	582726. 42	133985 2.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н237У	-	-	582776. 40	133983 9.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:122:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н237У	н238У	22.50	-	-
н238У	н239У	60.66	-	-
н239У	н240У	0.32	-	-
н240У	н241У	11.70	-	-
н241У	н242У	10.27	-	-

н242У	н243У	3.57	-	-
н243У	н237У	51.78	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:122</u>:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			1289 ± 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²			$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1372
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			750 1200
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			04:05:070101:232
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>04:05:070101:122</u>:				
-	-			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:123:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h200У	-	-	582854. 55	133858 2.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h201У	-	-	582868. 65	133865 4.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h202У	-	-	582849. 01	133865 9.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h203У	-	-	582847. 09	133865 9.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h204У	-	-	582838. 89	133863 1.34	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н205У	-	-	582826. 06	133858 7.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н200У	-	-	582854. 55	133858 2.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:123:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н201У	74.18	-	-
н201У	н202У	20.25	-	-
н202У	н203У	2.05	-	-
н203У	н204У	28.92	-	-
н204У	н205У	45.82	-	-
н205У	н200У	28.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:123:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1907 \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-193
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:234
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 04:05:070101:123:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:125:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	582669.05	1338756.05	Метод спутниковых геодезиче	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ских измерений (определений)		
h245Y	-	-	582667.48	1338765.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h246Y	-	-	582666.29	1338775.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h247Y	-	-	582667.29	1338787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h248Y	-	-	582651.86	1338790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h249Y	-	-	582650.14	1338781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h250Y	-	-	582645.84	1338782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h251Y	-	-	582639.37	1338783.99	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н252У	-	-	582639. 40	133878 3.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н253У	-	-	582639. 30	133875 6.48	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н244У	-	-	582669. 05	133875 6.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:125:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	9.37	-	-
н245У	н246У	10.53	-	-
н246У	н247У	11.65	-	-
н247У	н248У	15.74	-	-
н248У	н249У	8.82	-	-
н249У	н250У	4.40	-	-
н250У	н251У	6.58	-	-
н251У	н252У	0.75	-	-
н252У	н253У	26.76	-	-

н253У	н244У	29.75	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером04:05:070101:125:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 33
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			842 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√Р = 10
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			880
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			-38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			750 1200
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			04:05:070101:208
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 04:05:070101:125:				
-	-			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:126:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h254У	-	-	582766.71	1339797.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h255У	-	-	582772.05	1339820.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h256У	-	-	582724.32	1339831.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h257У	-	-	582718.48	1339832.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h258У	-	-	582714.05	1339814.68	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
h259У	-	-	582711. 48	133981 0.30	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h260У	-	-	582730. 05	133980 6.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h254У	-	-	582766. 71	133979 7.13	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h261У	-	-	582768. 99	133980 7.70	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h262У	-	-	582768. 81	133980 7.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h263У	-	-	582768. 63	133980 7.71	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н264У	-	-	582768.81	1339807.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н261У	-	-	582768.99	1339807.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:126:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	23.87	-	-
н255У	н256У	48.91	-	-
н256У	н257У	5.97	-	-
н257У	н258У	18.16	-	-
н258У	н259У	5.08	-	-
н259У	н260У	19.01	-	-
н260У	н254У	37.77	-	-
н261У	н262У	0.25	-	-
н262У	н263У	0.25	-	-
н263У	н264У	0.25	-	-
н264У	н261У	0.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:126:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с.

		Чемал, ул. Калинина, д. 57					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	1288 ± 13 кв.м					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	ΔP=3.5*Mt*√P = 13					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1007					
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	281					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200					
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	04:05:070101:277					
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 04:05:070101:126 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:127 :							
Система координат МСК-04, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

h265У	-	-	582806. 29	133908 9.10	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h266У	-	-	582807. 03	133910 5.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h267У	-	-	582809. 96	133910 5.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h268У	-	-	582810. 66	133911 6.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h269У	-	-	582756. 13	133912 1.53	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h270У	-	-	582755. 60	133910 4.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h271У	-	-	582752. 28	133910 2.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
н272У	-	-	582752.72	1339094.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н273У	-	-	582755.31	1339095.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н265У	-	-	582806.29	1339089.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:127:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н265У	н266У	16.18	-	-
н266У	н267У	2.93	-	-
н267У	н268У	11.63	-	-
н268У	н269У	54.73	-	-
н269У	н270У	17.17	-	-
н270У	н271У	3.78	-	-
н271У	н272У	8.52	-	-
н272У	н273У	2.78	-	-
н273У	н265У	51.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:127:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 41, кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1461 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1465
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:258
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>04:05:070101:127</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:132:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н193У	-	-	582849.49	1338519.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н194У	-	-	582851.82	1338533.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н195У	-	-	582855.11	1338553.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н196У	-	-	582835.93	1338556.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н197У	-	-	582834.83	1338561.10	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н198У	-	-	582818. 67	133856 5.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н199У	-	-	582807. 39	133852 9.90	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н193У	-	-	582849. 49	133851 9.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:132:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н193У	н194У	14.04	-	-
н194У	н195У	20.15	-	-
н195У	н196У	19.55	-	-
н196У	н197У	4.38	-	-
н197У	н198У	16.68	-	-
н198У	н199У	37.08	-	-
н199У	н193У	43.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:132:

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

п/п		характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 6, кв кв 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1436 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1436
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:250
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>04:05:070101:132</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:135:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h274У	-	-	582652.83	1338828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h275У	-	-	582654.20	1338832.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h276У	-	-	582655.49	1338838.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h277У	-	-	582653.59	1338839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует
h278У	-	-	582648.32	1338842.56	Метод спутников	$M_t = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
h279У	-	-	582650. 55	133885 0.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h280У	-	-	582655. 44	133887 0.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h281У	-	-	582622. 95	133888 1.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h282У	-	-	582609. 94	133888 7.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h283У	-	-	582589. 68	133884 9.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h284У	-	-	582627. 39	133883 1.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н285У	-	-	582648.75	1338827.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н274У	-	-	582652.83	1338828.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:135:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н274У	н275У	4.15	-	-
н275У	н276У	6.67	-	-
н276У	н277У	1.93	-	-
н277У	н278У	6.25	-	-
н278У	н279У	8.49	-	-
н279У	н280У	20.06	-	-
н280У	н281У	34.27	-	-
н281У	н282У	14.34	-	-
н282У	н283У	43.14	-	-
н283У	н284У	41.41	-	-
н284У	н285У	21.91	-	-
н285У	н274У	4.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:135:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии)	Респ. Алтай, р-н

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 39					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2464 ± 17 кв.м					
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 = 17					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2462					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2					
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	750 1200					
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	04:05:070101:222					
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>04:05:070101:135</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:138</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8

h286У	-	-	582796.00	1339910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h287У	-	-	582800.88	1339926.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h288У	-	-	582790.81	1339929.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h289У	-	-	582779.09	1339932.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h290У	-	-	582742.26	1339943.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h291У	-	-	582735.13	1339922.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h292У	-	-	582793.13	1339907.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
н293У	-	-	582794.11	1339910.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н286У	-	-	582796.00	1339910.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:138:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	16.78	-	-
н287У	н288У	10.50	-	-
н288У	н289У	12.10	-	-
н289У	н290У	38.47	-	-
н290У	н291У	21.89	-	-
н291У	н292У	59.87	-	-
н292У	н293У	3.05	-	-
н293У	н286У	1.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:138:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 67, кв.1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1266 \pm 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	66
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:281
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 04:05:070101:138:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:162:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	582805.14	1339066.78	Метод спутниковых геодезиче	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ских измерений (определений)		
н315У	-	-	582806.99	133908 5.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н316У	-	-	582806.01	133908 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н317У	-	-	582806.29	133908 9.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н318У	-	-	582755.31	133909 5.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н319У	-	-	582752.72	133909 4.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н320У	-	-	582753.05	133907 4.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н321У	-	-	582764.14	133907 2.03	Метод спутников	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н314У	-	-	582805. 14	133906 6.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:162:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н315У	18.39	-	-
н315У	н316У	0.98	-	-
н316У	н317У	3.95	-	-
н317У	н318У	51.33	-	-
н318У	н319У	2.78	-	-
н319У	н320У	19.97	-	-
н320У	н321У	11.28	-	-
н321У	н314У	41.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:162:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 39, кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 12$

	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²						
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1108		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				66		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				750 1200		
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				04:05:070101:256		
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 04:05:070101:162 :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:164 :							
Система координат МСК-04, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание 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
n153У	-	-	582720.98	1338805.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1	Закрепление отсутствует

h154У	-	-	582721. 38	133880 7.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h155У	-	-	582721. 87	133881 5.68	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h156У	-	-	582721. 33	133881 6.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h157У	-	-	582722. 28	133882 4.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h158У	-	-	582723. 11	133882 7.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h159У	-	-	582707. 44	133883 3.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h160У	-	-	582690. 36	133883 7.93	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
н161У	-	-	582690. 29	133883 8.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н162У	-	-	582678. 35	133884 0.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н163У	-	-	582677. 64	133884 0.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н164У	-	-	582676. 16	133881 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н153У	-	-	582720. 98	133880 5.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:164:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	2.09	-	-
н154У	н155У	8.34	-	-
н155У	н156У	1.05	-	-

н156У	н157У	8.30	-	-
н157У	н158У	3.09	-	-
н158У	н159У	16.73	-	-
н159У	н160У	17.60	-	-
н160У	н161У	0.83	-	-
н161У	н162У	12.07	-	-
н162У	н163У	0.71	-	-
н163У	н164У	28.76	-	-
н164У	н153У	45.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:164:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1213 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	13
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	750 1200
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	04:05:070101:196
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 04:05:070101:164:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:357:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	-	-	582726.96	1338863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н339У	-	-	582723.37	1338889.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н340У	-	-	582722.44	1338894.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н341У	-	-	582723.52	1338909.16	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					(определений)		
н342У	-	-	582694.77	1338912.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н343У	-	-	582686.58	1338904.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н344У	-	-	582681.08	1338870.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н338У	-	-	582726.96	1338863.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:357:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	25.73	-	-
н339У	н340У	5.59	-	-
н340У	н341У	14.63	-	-
н341У	н342У	28.97	-	-
н342У	н343У	11.60	-	-
н343У	н344У	34.21	-	-
н344У	н338У	46.44	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:357</u>:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1729 \pm 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1325
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	404
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	750 1200
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	04:05:070101:206
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>04:05:070101:357</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 номером04:05:070101:2:							
Система координат МСК-04, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	582667.29	1338787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
46	582669.32	1338813.01	582669.32	1338813.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н47У	-	-	582655.74	1338815.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н48У	-	-	582652.62	1338801.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

н49У	-	-	582654.31	1338801.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н50У	-	-	582651.86	1338790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н45У	-	-	582667.29	1338787.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
100	582653.12	1338790.41	-	-	-	0.1	-
101	582655.30	1338801.78	-	-	-	0.1	-
102	582653.15	1338802.17	-	-	-	0.1	-
103	582656.20	1338814.73	-	-	-	0.1	-
105	582666.76	1338786.98	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:2:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	46	25.73	-	-
46	н47У	13.78	-	-
н47У	н48У	13.76	-	-
н48У	н49У	1.73	-	-
н49У	н50У	11.37	-	-

н50У	н45У	15.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером04:05:070101:2:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 37
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			377 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√/P = 7
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			349
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			28
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			04:05:070101:362
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			-
10.	Иные сведения			Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:2:				
-	-			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:33:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h181Y	-	-	582789.49	1338507.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
117	582793.00	1338520.00	582793.00	1338520.00	-	0.1	-
h183Y	-	-	582794.18	1338524.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h184Y	-	-	582773.68	1338528.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h185Y	-	-	582743.88	1338531.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

h186У	-	-	582730. 32	133853 2.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h187У	-	-	582731. 71	133850 9.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h188У	-	-	582752. 02	133851 0.45	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h189У	-	-	582773. 67	133850 9.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h181У	-	-	582789. 49	133850 7.17	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
118	582793. 01	133852 4.25	-	-	-	0.1	-
119	582749. 58	133852 9.17	-	-	-	0.1	-
120	582730. 31	133853 2.06	-	-	-	0.1	-
121	582731. 00	133850 8.00	-	-	-	0.1	-
122	582745. 00	133851 0.00	-	-	-	0.1	-
123	582770. 00	133850 8.00	-	-	-	0.1	-

124	582788.00	1338507.00	-	-	-	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:33:							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н181У	117	13.30	-	-			
117	н183У	4.88	-	-			
н183У	н184У	20.79	-	-			
н184У	н185У	30.02	-	-			
н185У	н186У	13.60	-	-			
н186У	н187У	23.21	-	-			
н187У	н188У	20.32	-	-			
н188У	н189У	21.68	-	-			
н189У	н181У	15.96	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:33:							
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 7			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			1224 ± 12 кв.м			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²			ΔP=3.5*Mt*√P = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			1182			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			42			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			- -			
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер			04:05:070101:253			

	(инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:33:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:34:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	582859.42	1338937.19	582859.42	1338937.19	-	0.1	-
н69У	-	-	582865.32	1338954.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н70У	-	-	582858.58	1338956.82	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

[illegible]

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	н69У	18.74	-	-
н69У	н70У	6.99	-	-
н70У	131	31.79	-	-
131	72	19.38	-	-
72	129	6.07	-	-
129	74	18.45	-	-
74	127	22.51	-	-
127	76	24.62	-	-
76	125	15.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:34:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 14, квартира 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1183 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1104
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:34
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:34:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:48:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	582650.14	1338781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	582651.86	1338790.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	582654.31	1338801.59	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н34У	-	-	582652. 62	133880 1.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	582655. 74	133881 5.34	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
187	582669. 32	133881 3.01	582669. 32	133881 3.01	-	0.1	-
37	582670. 18	133882 9.20	582670. 18	133882 9.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
189	582654. 20	133883 2.31	582654. 20	133883 2.31	-	0.1	-
39	582652. 83	133882 8.39	582652. 83	133882 8.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
191	582648. 75	133882 7.06	582648. 75	133882 7.06	-	0.1	-
41	582627. 39	133883 1.94	582627. 39	133883 1.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

193	582613.49	1338786.78	582613.49	1338786.78	-	0.1	-
н43У	-	-	582639.37	1338783.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н44У	-	-	582645.84	1338782.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	582650.14	1338781.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
183	582653.12	1338790.41	-	-	-	0.1	-
184	582655.30	1338801.78	-	-	-	0.1	-
185	582653.15	1338802.17	-	-	-	0.1	-
186	582656.20	1338814.73	-	-	-	0.1	-
194	582640.09	1338783.15	-	-	-	0.1	-
195	582646.75	1338781.69	-	-	-	0.1	-
196	582650.98	1338780.97	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:48:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	8.82	-	-

н32У	н33У	11.37	-	-
н33У	н34У	1.73	-	-
н34У	н35У	13.76	-	-
н35У	187	13.78	-	-
187	37	16.21	-	-
37	189	16.28	-	-
189	39	4.15	-	-
39	191	4.29	-	-
191	41	21.91	-	-
41	193	47.25	-	-
193	н43У	26.03	-	-
н43У	н44У	6.58	-	-
н44У	н31У	4.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:48:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 35
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1767 ± 15 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:378
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:48:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:52:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
197	582697.58	1338526.15	582697.58	1338526.15	-	0.1	-
96	582695.87	1338534.51	582695.87	1338534.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
199	582689.27	1338572.35	582689.27	1338572.35	-	0.1	-
н98У	-	-	582687.46	1338572.00	Метод спутниковых геодезических	Mt = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
99	582665.66	1338567.82	582665.66	1338567.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н100У	-	-	582646.11	1338563.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
201	582634.77	1338560.33	582634.77	1338560.33	-	0.1	-
102	582653.82	1338517.49	582653.82	1338517.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
203	582667.22	1338520.89	582667.22	1338520.89	-	0.1	-
197	582697.58	1338526.15	582697.58	1338526.15	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:52:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
197	96	8.53	-	-
96	199	38.41	-	-
199	н98У	1.84	-	-
н98У	99	22.20	-	-
99	н100У	20.11	-	-
н100У	201	11.67	-	-

201	102	46.88	-	-
102	203	13.82	-	-
203	197	30.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:52:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2326 ± 17 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2326
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:199, 04:05:070101:652, 04:05:070101:651, 04:05:070101:653
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки по созданию узловой точки к смежному земельному участку с кадастровым номером 04:05:070101:659

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:52:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:57:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h130У	-	-	582838.59	1338661.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h131У	-	-	582839.63	1338676.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h132У	-	-	582828.24	1338677.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h133У	-	-	582827.84	1338662.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h134У	-	-	582837.12	1338661.37	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н130У	-	-	582838. 59	133866 1.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:57:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н130У	н131У	15.57	-	-
н131У	н132У	11.40	-	-
н132У	н133У	14.55	-	-
н133У	н134У	9.39	-	-
н134У	н130У	1.48	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:57:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 13 А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	168 ± 5 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	168

	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для обслуживания магазина
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:57:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:92:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
255	582546.00	1338637.34	582546.00	1338637.34	-	0.1	-
121	582567.67	1338667.55	582567.67	1338667.55	Метод спутниковых геодезиче	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ских измерений (определений)		
257	582576.06	133868 0.40	582576.06	133868 0.40	-	0.1	-
н123У	-	-	582574.91	133868 4.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
124	582570.39	133869 9.83	582570.39	133869 9.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
259	582559.62	133869 5.39	582559.62	133869 5.39	-	0.1	-
126	582550.10	133869 3.30	582550.10	133869 3.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
253	582547.71	133870 5.80	582547.71	133870 5.80	-	0.1	-
128	582533.30	133870 5.41	582533.30	133870 5.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н129У	-	-	582544.89	133864 3.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
255	582546.00	133863 7.34	582546.00	133863 7.34	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:92:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
255	121	37.18	-	-
121	257	15.35	-	-
257	н123У	4.11	-	-
н123У	124	16.13	-	-
124	259	11.65	-	-
259	126	9.75	-	-
126	253	12.73	-	-
253	128	14.42	-	-
128	н129У	63.19	-	-
н129У	255	6.05	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:92:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом б/н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1556 ± 14 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м²		ΔP=3.5*Mt*√P = 14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1557	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²		-1	
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		04:05:070101:179	

	земельном участке						
8.	Вид (виды) разрешенного использования				-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				Для строительства и эксплуатации жилого дома		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				-		
10.	Иные сведения				Исправление реестровой ошибки по созданию узловой точки к смежному земельному участку с кадастровым номером 04:05:070101:119		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:92</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:111</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание 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
n57У	-	-	582846.12	1338885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
n58У	-	-	582852.94	1338915.01	Метод спутниковых геодезических	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
6	582851. 32	133891 5.50	582851. 32	133891 5.50	-	0.1	-
17	582793. 00	133892 6.58	582793. 00	133892 6.58	-	0.1	-
16	582792. 56	133892 6.27	582792. 56	133892 6.27	-	0.1	-
h62У	-	-	582784. 52	133886 7.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h63У	-	-	582786. 96	133886 3.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h64У	-	-	582792. 29	133886 1.52	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h65У	-	-	582794. 73	133886 2.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h66У	-	-	582800. 43	133886 7.40	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h67У	-	-	582814. 37	133887 6.17	Метод спутников ых	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					геодезических измерений (определений)		
н57У	-	-	582846.12	1338885.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
7	582845.21	1338885.99	-	-	-	0.1	-
8	582805.17	1338874.12	-	-	-	0.1	-
9	582801.88	1338873.65	-	-	-	0.1	-
10	582797.91	1338874.01	-	-	-	0.1	-
11	582795.37	1338863.37	-	-	-	0.1	-
12	582792.37	1338861.99	-	-	-	0.1	-
13	582788.00	1338863.10	-	-	-	0.1	-
14	582784.92	1338865.55	-	-	-	0.1	-
15	582788.30	1338887.53	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:111:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н57У	н58У	30.47	-	-
н58У	6	1.69	-	-
6	17	59.36	-	-
17	16	0.54	-	-
16	н62У	59.58	-	-
н62У	н63У	4.66	-	-

н63У	н64У	5.61	-	-
н64У	н65У	2.65	-	-
н65У	н66У	7.48	-	-
н66У	н67У	16.47	-	-
н67У	н57У	33.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:111:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2818 \pm 19 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2637
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	181
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:670, 04:05:070101:668, 04:05:070101:669
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:111:

-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером04:05:070101:114:							
Система координат МСК-04, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
h162У	-	-	582768.08	1338441.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h163У	-	-	582781.23	1338480.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
h164У	-	-	582759.65	1338485.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
27	582732.98	1338487.63	582732.98	1338487.63	-	0.1	-
28	582732.45	1338488.33	582732.45	1338488.33	-	0.1	-
167	-	-	582731.99	1338488.30	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					геодезических измерений (определений)		
29	582722.18	1338487.64	582722.18	1338487.64	-	0.1	-
h169Y	-	-	582716.02	1338487.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h170Y	-	-	582718.06	1338461.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h171Y	-	-	582717.54	1338442.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h172Y	-	-	582716.51	1338439.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h173Y	-	-	582722.54	1338439.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h174Y	-	-	582732.20	1338440.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
h175Y	-	-	582746. 20	133844 3.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h176Y	-	-	582753. 85	133844 3.41	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h177Y	-	-	582754. 81	133844 6.04	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h178Y	-	-	582760. 73	133844 4.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h179Y	-	-	582760. 08	133844 1.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h180Y	-	-	582766. 32	133843 9.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h162Y	-	-	582768. 08	133844 1.33	Метод спутников ых геодезиче ских	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					измерений (определений)		
18	582722. 43	133844 1.26	-	-	-	0.1	-
19	582732. 24	133844 1.66	-	-	-	0.1	-
20	582746. 61	133844 3.32	-	-	-	0.1	-
21	582754. 05	133844 2.89	-	-	-	0.1	-
22	582754. 72	133844 5.63	-	-	-	0.1	-
23	582760. 32	133844 4.19	-	-	-	0.1	-
24	582759. 63	133844 1.26	-	-	-	0.1	-
25	582765. 54	133843 9.72	-	-	-	0.1	-
26	582780. 71	133848 8.30	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:114:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н163У	41.00	-	-
н163У	н164У	22.34	-	-
н164У	27	26.72	-	-
27	28	0.88	-	-
28	167	0.46	-	-
167	29	9.83	-	-
29	н169У	6.18	-	-
н169У	н170У	25.52	-	-
н170У	н171У	19.30	-	-
н171У	н172У	2.95	-	-
н172У	н173У	6.04	-	-

н173У	н174У	9.79	-	-
н174У	н175У	14.15	-	-
н175У	н176У	7.66	-	-
н176У	н177У	2.80	-	-
н177У	н178У	6.10	-	-
н178У	н179У	2.98	-	-
н179У	н180У	6.51	-	-
н180У	н162У	2.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:114:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2560 \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2333
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	227
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:248
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки

					несоответствие местоположения границ земельного участка		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:114</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:115</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н21У	-	-	582789.25	1338409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	582818.52	1338447.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	582823.42	1338455.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	582813.	133845	Метод	M _t = √(m _s ² +m _g ²)=	Закрепление

			51	9.59	спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	отсутствует
h25У	-	-	582799. 89	133846 3.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h26У	-	-	582786. 77	133846 8.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h27У	-	-	582782. 23	133845 4.53	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h28У	-	-	582781. 70	133845 4.66	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h29У	-	-	582779. 64	133844 8.29	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h30У	-	-	582772. 30	133841 5.93	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н21У	-	-	582789.25	1338409.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
30	582823.23	1338455.70	-	-	-	0.1	-
31	582786.85	1338467.96	-	-	-	0.1	-
32	582781.61	1338451.03	-	-	-	0.1	-
33	582780.04	1338448.52	-	-	-	0.1	-
34	582780.56	1338448.27	-	-	-	0.1	-
35	582772.20	1338415.81	-	-	-	0.1	-
36	582772.41	1338414.06	-	-	-	0.1	-
37	582788.45	1338407.70	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н21У	н22У	48.12	-	-
н22У	н23У	8.61	-	-
н23У	н24У	10.91	-	-
н24У	н25У	14.30	-	-
н25У	н26У	13.81	-	-
н26У	н27У	14.46	-	-
н27У	н28У	0.55	-	-
н28У	н29У	6.69	-	-
н29У	н30У	33.18	-	-
н30У	н21У	18.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:115</u>:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1612 \pm 14 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1602
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:249
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:115</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:116:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	582598.08	1338623.35	582598.08	1338623.35	-	0.1	-
42	582599.03	1338628.87	582599.03	1338628.87	-	0.1	-
43	582610.87	1338672.59	582610.87	1338672.59	-	0.1	-
н116У	-	-	582596.41	1338687.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
38	582594.78	1338689.26	582594.78	1338689.26	-	0.1	-
39	582550.80	1338629.84	582550.80	1338629.84	-	0.1	-
40	582574.79	1338625.69	582574.79	1338625.69	-	0.1	-
41	582598.08	1338623.35	582598.08	1338623.35	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:116:

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

41	42	5.60	-	-
42	43	45.29	-	-
43	н116У	20.82	-	-
н116У	38	2.35	-	-
38	39	73.93	-	-
39	40	24.35	-	-
40	41	23.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:116:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Заречная, дом 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2058 \pm 16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2058
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:223
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки пересечение с земельным участком с кадастровым номером

					04:05:070101:47		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:116</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:120</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	582731.99	1338488.30	582731.99	1338488.30	-	0.1	-
н2У	-	-	582731.71	1338509.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н3У	-	-	582730.32	1338532.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н4У	-	-	582729.28	1338542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н5У	-	-	582700.66	1338540.29	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

1	2	3	4	5
44	н2У	21.45	-	-
н2У	н3У	23.21	-	-
н3У	н4У	9.81	-	-
н4У	н5У	28.72	-	-
н5У	50	20.14	-	-
50	51	2.42	-	-
51	52	1.00	-	-
52	53	2.25	-	-
53	54	10.75	-	-
54	55	22.07	-	-
55	56	2.15	-	-
56	57	0.99	-	-
57	58	2.64	-	-
58	59	6.18	-	-
59	44	9.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:120:

Н п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1394 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1380
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:195					
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	-					
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:120</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:136</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепл ения 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
67	582729. 76	133833 9.60	582729. 76	133833 9.60	-	0.1	-
60	582757. 39	133838 6.45	582757. 39	133838 6.45	-	0.1	-
61	582714. 71	133839 4.43	582714. 71	133839 4.43	-	0.1	-
62	582709. 69	133839 5.28	582709. 69	133839 5.28	-	0.1	-
н139У	-	-	582710. 06	133839 3.47	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
63	582711. 39	133838 6.95	582711. 39	133838 6.95	-	0.1	-
64	582721. 50	133836 6.97	582721. 50	133836 6.97	-	0.1	-
65	582723. 04	133834 5.03	582723. 04	133834 5.03	-	0.1	-
66	582718. 95	133834 1.72	582718. 95	133834 1.72	-	0.1	-
67	582729. 76	133833 9.60	582729. 76	133833 9.60	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:136:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
67	60	54.39	-	-
60	61	43.42	-	-
61	62	5.09	-	-
62	н139У	1.85	-	-
н139У	63	6.65	-	-
63	64	22.39	-	-
64	65	21.99	-	-
65	66	5.26	-	-
66	67	11.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:136:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д.

		1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1313 \pm 13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1313
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки по созданию узловой точки к смежному земельному участку с кадастровым номером 04:05:070101:13
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:136</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:137:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н144У	-	-	582757.99	1338386.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н145У	-	-	582769.32	1338428.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н146У	-	-	582765.52	1338429.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н147У	-	-	582767.00	1338435.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н148У	-	-	582765.37	1338436.13	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
h149Y	-	-	582766. 32	133843 9.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h150Y	-	-	582760. 08	133844 1.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h151Y	-	-	582760. 73	133844 4.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h152Y	-	-	582754. 81	133844 6.04	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h153Y	-	-	582753. 85	133844 3.41	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h154Y	-	-	582746. 20	133844 3.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

h155У	-	-	582732. 20	133844 0.99	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h156У	-	-	582722. 54	133843 9.43	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h157У	-	-	582716. 51	133843 9.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h158У	-	-	582714. 43	133843 6.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h159У	-	-	582713. 14	133841 8.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
81	582714. 71	133839 4.43	582714. 71	133839 4.43	-	0.1	-
68	582757. 39	133838 6.45	582757. 39	133838 6.45	-	0.1	-
h144У	-	-	582757. 99	133838 6.36	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
69	582769.	133842	-	-	-	0.1	-

	47	7.91					
70	582765.02	1338429.51	-	-	-	0.1	-
71	582765.08	1338436.67	-	-	-	0.1	-
72	582765.54	1338439.72	-	-	-	0.1	-
73	582759.63	1338441.26	-	-	-	0.1	-
74	582760.32	1338444.19	-	-	-	0.1	-
75	582754.72	1338445.63	-	-	-	0.1	-
76	582754.05	1338442.89	-	-	-	0.1	-
77	582746.61	1338443.32	-	-	-	0.1	-
78	582732.24	1338441.66	-	-	-	0.1	-
79	582722.43	1338441.26	-	-	-	0.1	-
80	582715.47	1338434.45	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:137:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н144У	н145У	43.65	-	-
н145У	н146У	4.00	-	-
н146У	н147У	6.35	-	-
н147У	н148У	1.64	-	-
н148У	н149У	3.77	-	-
н149У	н150У	6.51	-	-
н150У	н151У	2.98	-	-
н151У	н152У	6.10	-	-
н152У	н153У	2.80	-	-

н153У	н154У	7.66	-	-
н154У	н155У	14.15	-	-
н155У	н156У	9.79	-	-
н156У	н157У	6.04	-	-
н157У	н158У	3.65	-	-
н158У	н159У	18.64	-	-
н159У	81	23.71	-	-
81	68	43.42	-	-
68	н144У	0.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:137:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Респ. Алтай, р-н Чемальский, с. Чемал, ул. Калинина, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2604 \pm 18 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2533
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	71
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:354
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	-
10.	Иные сведения	Исправление

					реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:137</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:140</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	582729. 28	133854 2.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	582729. 52	133855 8.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	582729. 48	133857 4.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

н19У	-	-	582695.10	1338571.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	582700.66	1338540.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	582729.28	1338542.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
82	582701.03	1338540.59	-	-	-	0.1	-
83	582728.70	1338542.83	-	-	-	0.1	-
84	582729.63	1338542.96	-	-	-	0.1	-
85	582729.27	1338548.86	-	-	-	0.1	-
86	582729.23	1338558.56	-	-	-	0.1	-
87	582729.34	1338572.06	-	-	-	0.1	-
88	582730.01	1338574.74	-	-	-	0.1	-
89	582695.69	1338572.11	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	16.30	-	-

н17У	н18У	15.59	-	-
н18У	н19У	34.48	-	-
н19У	н20У	32.15	-	-
н20У	н16У	28.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:140:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, р-н Чемальский, с Чемал, ул Заречная, д 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 \pm 11 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	988
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:218
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для строительства жилого дома
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:140:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:167:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
92	582700.75	1338503.71	582700.75	1338503.71	-	0.1	-
н91У	-	-	582700.19	1338507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
91	582697.58	1338526.15	582697.58	1338526.15	-	0.1	-
90	582667.22	1338520.89	582667.22	1338520.89	-	0.1	-
93	582672.92	1338496.94	582672.92	1338496.94	-	0.1	-
92	582700.75	1338503.71	582700.75	1338503.71	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:167:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
92	н91У	3.98	-	-
н91У	91	18.68	-	-
91	90	30.81	-	-

90	93	24.62	-	-
93	92	28.64	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером04:05:070101:167:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			701 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔР), м²			ΔР=3.5*Mt*√Р = 9
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			701
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			0
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			-
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Для обслуживания жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-
10.	Иные сведения			Исправление реестровой ошибки по созданию узловой точки к смежному земельному участку с кадастровым номером 04:05:070101:13
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:167:				
-	-			

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:170:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	582730.99	1338628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
н105У	-	-	582730.37	1338642.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
94	582729.06	1338651.77	582729.06	1338651.77	-	0.1	-
95	582684.37	1338648.77	582684.37	1338648.77	-	0.1	-
96	582687.84	1338625.25	582687.84	1338625.25	-	0.1	-
н109У	-	-	582703.17	1338626.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует
97	582718.50	1338627.62	582718.50	1338627.62	-	0.1	-

н111У	-	-	582724.37	1338627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
98	582730.24	1338628.18	582730.24	1338628.18	-	0.1	-
н104У	-	-	582730.99	1338628.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
99	582729.18	1338642.09	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:170:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н105У	14.48	-	-
н105У	94	9.17	-	-
94	95	44.79	-	-
95	96	23.77	-	-
96	н109У	15.38	-	-
н109У	97	15.38	-	-
97	н111У	5.88	-	-
н111У	98	5.88	-	-
98	н104У	0.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:170:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии	Республика Алтай,

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. 10		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²				1043 ± 11 кв.м		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²				ΔP=3.5*Mt*√P = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²				1023		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²				- -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке				04:05:070101:180		
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				-		
10.	Иные сведения				Исправление реестровой ошибки пересечение с земельным участком с кадастровым номером 04:05:070101:50		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:170</u> :							
-	-						
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>04:05:070101:353</u> :							
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	Х	У	Х	У			

						значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
h51У	-	-	582674. 44	133872 9.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h52У	-	-	582669. 05	133875 6.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h53У	-	-	582639. 30	133875 6.48	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h54У	-	-	582639. 29	133875 5.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h55У	-	-	582639. 22	133873 6.52	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
h56У	-	-	582639. 22	133873 3.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н51У	-	-	582674.44	1338729.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
142	582675.35	1338727.79	-	-	-	0.1	-
143	582670.52	1338754.99	-	-	-	0.1	-
144	582641.62	1338755.49	-	-	-	0.1	-
145	582641.31	1338732.27	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:353:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	н52У	26.91	-	-
н52У	н53У	29.75	-	-
н53У	н54У	0.89	-	-
н54У	н55У	19.07	-	-
н55У	н56У	3.06	-	-
н56У	н51У	35.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:353:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 ± 10 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:220
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 04:05:070101:353:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:372:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	582794.07	1338819.72	Метод спутников	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1	Закрепление отсутствует

					ых геодезиче ских измерений (определе ний)		
н78У	-	-	582797. 99	133883 7.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н79У	-	-	582793. 96	133884 6.14	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н80У	-	-	582794. 57	133885 8.80	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н81У	-	-	582783. 54	133885 9.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н82У	-	-	582782. 25	133885 0.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н83У	-	-	582780. 10	133884 4.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

н84У	-	-	582780. 25	133884 0.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н85У	-	-	582779. 83	133883 5.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н86У	-	-	582778. 37	133882 7.97	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н87У	-	-	582778. 31	133882 2.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н88У	-	-	582781. 74	133882 2.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н89У	-	-	582788. 28	133882 1.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует
н77У	-	-	582794. 07	133881 9.72	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$	Закрепление отсутствует

					ний)		
146	582788. 48	133880 8.81	-	-	-	0.1	-
147	582791. 05	133881 8.86	-	-	-	0.1	-
148	582794. 68	133883 6.78	-	-	-	0.1	-
149	582790. 82	133883 7.47	-	-	-	0.1	-
150	582792. 90	133885 9.49	-	-	-	0.1	-
151	582782. 11	133886 0.40	-	-	-	0.1	-
152	582778. 62	133882 0.01	-	-	-	0.1	-
153	582779. 17	133880 9.41	-	-	-	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 04:05:070101:372:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (-/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	18.29	-	-
н78У	н79У	9.46	-	-
н79У	н80У	12.67	-	-
н80У	н81У	11.07	-	-
н81У	н82У	9.02	-	-
н82У	н83У	6.17	-	-
н83У	н84У	4.87	-	-
н84У	н85У	4.36	-	-
н85У	н86У	7.94	-	-
н86У	н87У	5.62	-	-
н87У	н88У	3.43	-	-
н88У	н89У	6.64	-	-
н89У	н77У	5.94	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым

номер 04:05:070101:372:		
N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, 25а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	574 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	04:05:070101:376
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	-
10.	Иные сведения	Исправление реестровой ошибки несоответствие местоположения границ земельного участка
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>04:05:070101:372:</u>		
-	-	

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

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:178:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5О	-	-	-	58262 4.10	13386 61.72	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н6О	-	-	-	58262 4.87	13386 70.57	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н7О	-	-	-	58261 5.95	13386 71.43	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н8О	-	-	-	58261 5.57	13386 62.44	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н5О	-	-	-	58262 4.10	13386 61.72	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым

номером 04:05:070101:178:								
N п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						Здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101:129	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 15	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:178:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:179:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н339О	-	-	-	58255	13386	-	Метод	$M_t =$

				9.80	65.24		спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н340О	-	-	-	58256 1.41	13386 67.38	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н341О	-	-	-	58255 8.98	13386 69.37	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н342О	-	-	-	58255 7.26	13386 67.17	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н339О	-	-	-	58255 9.80	13386 65.24	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:179:

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	04:05:070101:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д

	информационной адресной системой виде						19	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:179 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:180 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	-	-	-	58270 0.16	13386 31.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н100	-	-	-	58269 9.55	13386 43.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н110	-	-	-	58269 0.85	13386 43.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н120	-	-	-	58269 1.49	13386 31.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

н90	-	-	-	58270 0.16	13386 31.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:180</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						04:05:070101:170	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 10	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:180</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:192:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13О	-	-	-	58265 6.63	13387 06.73	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н14О	-	-	-	58264 5.31	13387 00.20	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н15О	-	-	-	58264 8.94	13386 94.16	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н16О	-	-	-	58266 0.22	13387 00.70	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н13О	-	-	-	58265 6.63	13387 06.73	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:192:

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					04:05:070101:658		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:192:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:193:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1O	-	-	-	58273 1.68	13390 02.30	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н2О	-	-	-	58273 6.12	13390 11.09	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н3О	-	-	-	58272 8.14	13390 15.18	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н4О	-	-	-	58272 3.75	13390 06.34	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н1О	-	-	-	58273 1.68	13390 02.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:193:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 30

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:193</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:195</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н170	-	-	-	58272 8.39	13385 19.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н180	-	-	-	58272 7.87	13385 30.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н190	-	-	-	58271 8.24	13385 30.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н200	-	-	-	58271 8.88	13385 19.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н170	-	-	-	58272 8.39	13385 19.74	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:195</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						04:05:070101:120	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 2	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:195</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:196:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н21О	-	-	-	58270 0.77	13388 09.97	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н22О	-	-	-	58270 2.65	13388 18.28	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н23О	-	-	-	58269 5.26	13388 19.80	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н24О	-	-	-	58269 3.54	13388 11.70	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н21О	-	-	-	58270 0.77	13388 09.97	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:196:

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					04:05:070101:164		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 18		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:196</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:197</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
n250	-	-	-	58272 9.01	13386 87.30	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н26О	-	-	-	58272 8.90	13386 95.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н27О	-	-	-	58271 7.67	13386 95.72	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н28О	-	-	-	58271 7.74	13386 87.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н25О	-	-	-	58272 9.01	13386 87.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:197:

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	04:05:070101:35
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 12

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:197</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:199</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н29О	-	-	-	58268 7.53	13385 53.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н30О	-	-	-	58268 6.22	13385 62.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н31О	-	-	-	58267 6.41	13385 61.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н32О	-	-	-	58267 7.60	13385 51.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н29О	-	-	-	58268 7.53	13385 53.15	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:199</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						04:05:070101:52	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 3	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:199</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:200:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	-	-	-	58267 6.71	13386 20.33	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н34О	-	-	-	58267 5.64	13386 30.16	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н35О	-	-	-	58266 7.56	13386 29.36	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н36О	-	-	-	58266 8.50	13386 19.55	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н33О	-	-	-	58267 6.71	13386 20.33	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:200:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:200</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:201:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н37О	-	-	-	58267 1.85	13386 61.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н38О	-	-	-	58267 0.40	13386 72.08	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н39О	-	-	-	58266 1.81	13386 70.79	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н40О	-	-	-	58266 3.21	13386 60.10	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н37О	-	-	-	58267 1.85	13386 61.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:201:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:64
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:201</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:202:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н333О	-	-	-	58272 2.06	13387 33.43	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н334О	-	-	-	58272 2.48	13387 45.01	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н335О	-	-	-	58271 4.63	13387 45.44	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н336О	-	-	-	58271 4.28	13387 41.98	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н337О	-	-	-	58270 7.97	13387 42.38	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н338О	-	-	-	58270 7.40	13387 33.75	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н333О	-	-	-	58272 2.06	13387 33.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:202:

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	04:05:070101:86
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:202:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:204:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н41О	-	-	-	58271 0.93	13389 20.74	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н42О	-	-	-	58271 2.53	13389 29.40	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н43О	-	-	-	58270 0.52	13389 31.56	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н44О	-	-	-	58269 9.10	13389 22.98	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н41О	-	-	-	58271 0.93	13389 20.74	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:204:

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					04:05:070101:87, 04:05:070101:89		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:204 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:205 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n45O	-	-	-	58270 3.69	13386 16.45	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н46О	-	-	-	58269 5.63	13386 16.17	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н47О	-	-	-	58269 5.94	13386 08.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н48О	-	-	-	58270 4.15	13386 09.26	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н45О	-	-	-	58270 3.69	13386 16.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:205:

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	04:05:070101:50
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 8

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:205</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:206</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н49О	-	-	-	58271 6.82	13388 70.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н50О	-	-	-	58271 7.72	13388 82.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н51О	-	-	-	58270 7.08	13388 82.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н52О	-	-	-	58270 6.04	13388 70.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н49О	-	-	-	58271 6.82	13388 70.20	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:206</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						04:05:070101:357	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 24	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:206</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:208:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н53О	-	-	-	58266 4.85	13387 77.50	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н54О	-	-	-	58266 5.39	13387 82.14	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н55О	-	-	-	58265 7.83	13387 83.02	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н56О	-	-	-	58265 7.27	13387 78.39	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н53О	-	-	-	58266 4.85	13387 77.50	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:208:

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					04:05:070101:125		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 33		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:208 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:209 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n57O	-	-	-	58268 0.64	13389 42.53	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н58О	-	-	-	58268 2.67	13389 52.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н59О	-	-	-	58267 3.62	13389 54.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н60О	-	-	-	58267 1.55	13389 44.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н57О	-	-	-	58268 0.64	13389 42.53	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:209:

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	04:05:070101:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 43

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:209:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:210:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				Радиус, м
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	-	-	-	58268 0.63	13385 94.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н62О	-	-	-	58267 9.21	13386 03.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н63О	-	-	-	58267 1.07	13386 02.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н64О	-	-	-	58267 2.56	13385 93.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н61О	-	-	-	58268 0.63	13385 94.77	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:210</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						04:05:070101:660	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:210</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:213:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н65О	-	-	-	58267 6.85	13387 12.22	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н66О	-	-	-	58267 7.82	13387 21.65	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н67О	-	-	-	58266 5.93	13387 22.95	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н68О	-	-	-	58266 5.33	13387 16.09	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н69О	-	-	-	58266 8.30	13387 15.82	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н70О	-	-	-	58266 8.08	13387 13.02	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н65О	-	-	-	58267 6.85	13387 12.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:213:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:352
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. 31а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:213:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:214:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н71О	-	-	-	58272 7.18	13385 80.63	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н72О	-	-	-	58272 6.33	13385 90.34	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н73О	-	-	-	58271 8.41	13385 89.81	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н74О	-	-	-	58271 9.27	13385 80.07	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н71О	-	-	-	58272 7.18	13385 80.63	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:214:

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101:56		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 6		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:214 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:215 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n75O	-	-	-	58269 3.24	13387 70.45	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н76О	-	-	-	58269 4.88	13387 79.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н77О	-	-	-	58268 7.02	13387 80.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н78О	-	-	-	58268 5.38	13387 71.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н75О	-	-	-	58269 3.24	13387 70.45	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:215:

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	04:05:070101:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 16

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:215</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:217</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н79О	-	-	-	58271 8.27	13389 71.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н80О	-	-	-	58272 2.17	13389 79.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н81О	-	-	-	58271 6.67	13389 82.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н82О	-	-	-	58271 2.69	13389 74.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н79О	-	-	-	58271 8.27	13389 71.73	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:217</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						04:05:070101:83	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. 28	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:217</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:218:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	-	-	-	58272 8.91	13385 55.50	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н84О	-	-	-	58272 7.84	13385 67.50	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н85О	-	-	-	58271 8.14	13385 66.55	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н86О	-	-	-	58271 9.25	13385 54.53	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н83О	-	-	-	58272 8.91	13385 55.50	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:218:

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					04:05:070101:140		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:218 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:219 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n87O	-	-	-	58267 3.84	13388 83.47	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н88О	-	-	-	58267 6.30	13388 95.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н89О	-	-	-	58266 8.13	13388 96.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н90О	-	-	-	58266 5.64	13388 85.22	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н87О	-	-	-	58267 3.84	13388 83.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:219:

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	04:05:070101:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 41

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:219</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:222</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н91О	-	-	-	58264 7.30	13388 57.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н92О	-	-	-	58265 0.30	13388 69.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н93О	-	-	-	58264 4.95	13388 70.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н94О	-	-	-	58264 1.67	13388 59.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н91О	-	-	-	58264 7.30	13388 57.88	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:222</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						04:05:070101:135	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 39	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:222</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:223:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3150	-	-	-	58260 0.34	13386 70.62	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3160	-	-	-	58259 5.85	13386 74.69	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3170	-	-	-	58259 5.20	13386 74.00	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3180	-	-	-	58259 1.10	13386 77.99	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3190	-	-	-	58258 4.55	13386 70.50	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3200	-	-	-	58259 3.42	13386 62.86	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н315О	-	-	-	58260 0.34	13386 70.62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:223:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:116
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:223:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:227:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н103О	-	-	-	58278 9.87	13385 37.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н104О	-	-	-	58279 2.86	13385 48.51	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н105О	-	-	-	58278 6.75	13385 50.14	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н106О	-	-	-	58278 3.76	13385 38.92	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н103О	-	-	-	58278 9.87	13385 37.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:227:

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					04:05:070101:71, 04:05:070101:77		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:227 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:228 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n107O	-	-	-	58278 6.90	13386 38.60	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н108О	-	-	-	58278 7.41	13386 46.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н109О	-	-	-	58277 8.97	13386 47.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н110О	-	-	-	58277 8.46	13386 39.13	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н107О	-	-	-	58278 6.90	13386 38.60	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:228:

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	04:05:070101:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, р-н Чемальский, с Чемал, ул Калинина, д 15

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:228:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:230:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н111О	-	-	-	58281 8.62	13390 18.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н112О	-	-	-	58281 9.22	13390 25.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н113О	-	-	-	58281 4.43	13390 26.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н114О	-	-	-	58281 3.79	13390 19.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н111О	-	-	-	58281 8.62	13390 18.66	-	Метод спутниковых	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1

							геодезически х измерений (определени й)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:230</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						04:05:070101:117	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 16	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:230</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:231:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n115O	-	-	-	58283 6.81	13386 66.66	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
n116O	-	-	-	58283 7.67	13386 75.69	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
n117O	-	-	-	58282 9.68	13386 76.34	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
n118O	-	-	-	58282 8.94	13386 67.31	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
n115O	-	-	-	58283 6.81	13386 66.66	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:231:

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	04:05:070101:57
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 13 А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:231</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:232:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н119О	-	-	-	58276 9.35	13398 46.80	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н120О	-	-	-	58277 1.91	13398 57.60	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н121О	-	-	-	58276 2.88	13398 59.80	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н122О	-	-	-	58276 0.30	13398 49.01	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н119О	-	-	-	58276 9.35	13398 46.80	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:232:

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	04:05:070101:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 61
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:232</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:233:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h123O	-	-	-	58274 6.43	13394 71.46	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h124O	-	-	-	58274 8.59	13394 81.49	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h125O	-	-	-	58274 1.36	13394 83.15	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h126O	-	-	-	58273 9.03	13394 73.05	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h123O	-	-	-	58274 6.43	13394 71.46	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:233:

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					04:05:070101:654		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 40а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:233:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:234:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n127O	-	-	-	58285 5.38	13386 27.80	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н128О	-	-	-	58285 7.98	13386 37.58	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н129О	-	-	-	58284 8.62	13386 39.99	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н130О	-	-	-	58284 6.06	13386 30.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н127О	-	-	-	58285 5.38	13386 27.80	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:234:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 8

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:234</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:235</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н321О	-	-	-	58282 3.09	13390 51.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н322О	-	-	-	58282 4.33	13390 61.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н323О	-	-	-	58281 8.53	13390 62.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н324О	-	-	-	58281 7.29	13390 52.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н321О	-	-	-	58282 3.09	13390 51.61	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:235</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						04:05:070101:7	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 18	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:235</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:236:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h131O	-	-	-	58283 1.89	13393 60.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h132O	-	-	-	58282 7.71	13393 72.49	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h133O	-	-	-	58282 1.67	13393 70.52	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h134O	-	-	-	58282 5.81	13393 58.27	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h131O	-	-	-	58283 1.89	13393 60.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:236:

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					04:05:070101:121		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 34		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:236:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:238:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н135О	-	-	-	58279 4.64	13393 92.27	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н136О	-	-	-	58279 0.09	13393 98.66	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н137О	-	-	-	58277 9.60	13393 90.48	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н138О	-	-	-	58278 4.19	13393 84.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н135О	-	-	-	58279 4.64	13393 92.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:238:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина,

		д. 36						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:238</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:239</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y	Радииус, м	X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н139О	-	-	-	58274 6.91	13394 25.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1
н140О	-	-	-	58274 2.49	13394 36.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1
н141О	-	-	-	58273 4.73	13394 33.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1
н142О	-	-	-	58273 9.15	13394 22.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1

н1390	-	-	-	58274 6.91	13394 25.75	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:239</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						04:05:070101:59	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 40	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:239</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:240:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	-	-	-	58277 8.41	13394 25.31	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н144О	-	-	-	58277 3.56	13394 33.25	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н145О	-	-	-	58276 3.17	13394 26.90	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н146О	-	-	-	58276 8.02	13394 18.96	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н143О	-	-	-	58277 8.41	13394 25.31	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:240:

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					04:05:070101:59		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 40		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:240 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:241 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n147O	-	-	-	58270 8.24	13396 76.39	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н148О	-	-	-	58270 7.71	13396 85.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н149О	-	-	-	58269 6.46	13396 84.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н150О	-	-	-	58269 6.94	13396 75.76	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н147О	-	-	-	58270 8.24	13396 76.39	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:241:

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	04:05:070101:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 49

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:241</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:242</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) 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
н151О	-	-	-	58276 2.47	13388 98.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н152О	-	-	-	58276 3.72	13389 07.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н153О	-	-	-	58275 6.51	13389 08.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н154О	-	-	-	58275 5.20	13388 99.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н151О	-	-	-	58276 2.47	13388 98.82	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:242</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						04:05:070101:39	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул. Калинина, д. 29	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:242</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:243:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h155O	-	-	-	58276 6.25	13388 12.30	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h156O	-	-	-	58276 7.75	13388 27.56	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h157O	-	-	-	58275 7.71	13388 28.57	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h158O	-	-	-	58275 6.48	13388 13.24	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h155O	-	-	-	58276 6.25	13388 12.30	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:243:

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	04:05:070101:139, 04:05:070101:174
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:243</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:244:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h159O	-	-	-	58281 1.25	13389 36.36	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h160O	-	-	-	58281 2.30	13389 44.34	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h161O	-	-	-	58280 1.23	13389 45.77	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h162O	-	-	-	58280 0.22	13389 37.74	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h159O	-	-	-	58281 1.25	13389 36.36	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:244:

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:244 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:246 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n163O	-	-	-	58280 7.33	13385 93.08	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н164О	-	-	-	58281 0.46	13386 03.37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н165О	-	-	-	58280 2.00	13386 05.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н166О	-	-	-	58279 8.87	13385 95.65	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н163О	-	-	-	58280 7.33	13385 93.08	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:246:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:67
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 11а

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:246</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:247</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	-	-	-	58279 3.95	13390 20.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н168О	-	-	-	58279 5.54	13390 35.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н169О	-	-	-	58278 7.95	13390 36.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н170О	-	-	-	58278 6.33	13390 21.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н167О	-	-	-	58279 3.95	13390 20.58	-	Метод спутниковых	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:247</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						04:05:070101:76, 04:05:070101:75	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 37	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:247</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:248:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h171O	-	-	-	58276 9.03	13384 70.80	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h172O	-	-	-	58277 1.49	13384 80.01	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h173O	-	-	-	58276 0.29	13384 83.00	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h174O	-	-	-	58275 7.83	13384 73.79	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h171O	-	-	-	58276 9.03	13384 70.80	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:248:

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					04:05:070101:114		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 3		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:248</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:249</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
n175O	-	-	-	58278 6.31	13384 39.30	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н176О	-	-	-	58278 8.18	13384 45.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н177О	-	-	-	58278 2.06	13384 47.62	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н178О	-	-	-	58278 0.19	13384 41.04	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н175О	-	-	-	58278 6.31	13384 39.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:249:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 2

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:249:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:250:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1790	-	-	-	58284 3.86	13385 43.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н1800	-	-	-	58284 6.91	13385 63.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н1810	-	-	-	58283 8.36	13385 64.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н1820	-	-	-	58283 7.02	13385 55.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1
н1830	-	-	-	58283 3.85	13385 56.51	-	Метод спутниковых	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}$ = 0.1

							геодезическ х измерений (определени й)	
н184О	-	-	-	58283 1.67	13385 44.96	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н179О	-	-	-	58284 3.86	13385 43.02	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:250:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:132
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:250:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:251:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h185O	-	-	-	58280 5.49	13393 08.78	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h186O	-	-	-	58280 7.36	13393 14.50	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h187O	-	-	-	58279 9.58	13393 17.04	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h188O	-	-	-	58279 7.71	13393 11.32	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h185O	-	-	-	58280 5.49	13393 08.78	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:251:

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					04:05:070101:645		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 30		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:251 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:252 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	-	-	-	58282 8.42	13390 86.32	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н190О	-	-	-	58282 8.85	13390 93.89	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н191О	-	-	-	58282 1.67	13390 94.30	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н192О	-	-	-	58282 1.23	13390 86.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н189О	-	-	-	58282 8.42	13390 86.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:252:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:94
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул. Калинина,

		д. 20						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:252</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:253</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	Координаты, м		Координаты, м					
	X	Y		X			Y	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н193О	-	-	-	58277 7.45	13385 14.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1
н194О	-	-	-	58277 7.84	13385 22.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1
н195О	-	-	-	58277 1.54	13385 22.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1
н196О	-	-	-	58277 1.15	13385 15.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1

н193О	-	-	-	58277 7.45	13385 14.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:253</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						04:05:070101:33	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 7	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:253</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:254:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970	-	-	-	58280 5.66	13384 85.30	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н1980	-	-	-	58280 8.78	13384 96.40	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н1990	-	-	-	58280 2.56	13384 98.15	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н2000	-	-	-	58279 9.44	13384 87.05	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н1970	-	-	-	58280 5.66	13384 85.30	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:254:

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101:1, 04:05:070101:90		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:254 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:255 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n2010	-	-	-	58278 0.73	13389 86.46	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
h202O	-	-	-	58277 3.50	13389 88.81	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h203O	-	-	-	58277 0.20	13389 78.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h204O	-	-	-	58277 7.43	13389 76.32	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h201O	-	-	-	58278 0.73	13389 86.46	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:255:

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	04:05:070101:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 33

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:255</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:256</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н307О	-	-	-	58279 6.98	13390 57.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н308О	-	-	-	58279 8.86	13390 74.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н309О	-	-	-	58279 1.99	13390 75.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н310О	-	-	-	58278 9.80	13390 58.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н307О	-	-	-	58279 6.98	13390 57.55	-	Метод спутниковых	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$

							геодезический измерений (определенный)	
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------	--

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:256:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:53, 04:05:070101:162
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:256:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:258:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _p), 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
н205О	-	-	-	58280 3.53	13391 27.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н206О	-	-	-	58279 6.42	13391 27.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н207О	-	-	-	58279 5.15	13391 17.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н208О	-	-	-	58279 0.68	13391 18.12	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н209О	-	-	-	58278 9.85	13391 07.73	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н210О	-	-	-	58280 1.71	13391 06.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н205О	-	-	-	58280 3.53	13391 27.24	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:258:								
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	04:05:070101:127, 04:05:070101:45
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:258:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:259:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н211О	-	-	-	58275 6.26	13397 84.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н212О	-	-	-	58275	13397	-	Метод	$M_t =$

				8.46	93.03		спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н213О	-	-	-	58274 8.80	13397 95.48	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н214О	-	-	-	58274 6.65	13397 86.74	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н211О	-	-	-	58275 6.26	13397 84.39	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:259:

№ 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	04:05:070101:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 55
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым

номером 04:05:070101:259:

- -

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:260:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	-	-	-	58275 1.12	13397 63.20	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2160	-	-	-	58275 4.29	13397 75.72	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2170	-	-	-	58274 6.30	13397 77.74	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2180	-	-	-	58274 3.13	13397 65.22	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н2150	-	-	-	58275 1.12	13397 63.20	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	$M_t = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:260</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						04:05:070101:70	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 53	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:260</u>:								
-	-							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:261</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 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

h219O	-	-	-	58276 4.30	13398 25.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h220O	-	-	-	58276 6.35	13398 33.98	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h221O	-	-	-	58275 7.50	13398 36.16	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h222O	-	-	-	58275 5.49	13398 27.79	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h219O	-	-	-	58276 4.30	13398 25.67	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:261:

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	04:05:070101:42
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Россия, Республика Алтай, Чемальский

	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде						район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 59	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:261</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:262</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 1</u>								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н223О	-	-	-	58279 3.85	13385 89.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н224О	-	-	-	58280 3.31	13385 86.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н225О	-	-	-	58280 5.22	13385 92.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н226О	-	-	-	58279 5.70	13385 95.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$

н223О	-	-	-	58279 3.85	13385 89.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:262</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						04:05:070101:141, 04:05:070101:650	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 11	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:262</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:265:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н227О	-	-	-	58281 9.85	13386 35.48	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н228О	-	-	-	58282 0.98	13386 41.39	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н229О	-	-	-	58281 4.09	13386 42.71	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н230О	-	-	-	58281 2.96	13386 36.80	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н227О	-	-	-	58281 9.85	13386 35.48	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:265:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики						
1	2	3						
1.	Вид объекта недвижимости	Здание						
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:112						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101						
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 13						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-						
6.	Иные сведения	-						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:265</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:266</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 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					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n231O	-	-	-	58277	13384	-	Метод	$M_t =$

				9.33	92.10		спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h232O	-	-	-	58278 0.41	13385 00.05	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h233O	-	-	-	58276 9.89	13385 01.48	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h234O	-	-	-	58276 8.81	13384 93.53	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
h231O	-	-	-	58277 9.33	13384 92.10	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:266:

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	04:05:070101:6
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д

	информационной адресной системой виде						5	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:266</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:05:070101:273</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н235О	-	-	-	58276 0.12	13388 58.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н236О	-	-	-	58276 1.52	13388 69.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н237О	-	-	-	58275 2.69	13388 70.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н238О	-	-	-	58275 1.29	13388 59.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

н2350	-	-	-	58276 0.12	13388 58.44	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:273:

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	04:05:070101:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:273:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:274:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), 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
н239О	-	-	-	58277 5.46	13389 96.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н240О	-	-	-	58277 7.76	13390 04.47	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н241О	-	-	-	58276 7.38	13390 07.37	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н242О	-	-	-	58276 5.12	13389 98.87	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
н239О	-	-	-	58277 5.46	13389 96.31	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:274:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:05:070101

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 35
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:274:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:275:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н243О	-	-	-	58276 4.11	13393 87.57	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н244О	-	-	-	58275 8.39	13393 94.37	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н245О	-	-	-	58275 0.82	13393 88.00	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

н246О	-	-	-	58275 6.54	13393 81.20	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н243О	-	-	-	58276 4.11	13393 87.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:275:

№ 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	04:05:070101:60
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 38
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:275:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:276:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н311О	-	-	-	58277 0.80	13389 32.07	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н312О	-	-	-	58277 3.88	13389 46.81	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н313О	-	-	-	58276 7.22	13389 48.21	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н314О	-	-	-	58276 4.18	13389 33.48	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н311О	-	-	-	58277 0.80	13389 32.07	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:276:

N п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					-		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101:163, 04:05:070101:82		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:276 :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:277 :								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n247O	-	-	-	58275 8.28	13398 05.88	-	Метод спутниковых геодезически	Mt = √(m_s²+m_g²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
h248O	-	-	-	58276 0.40	13398 14.27	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h249O	-	-	-	58275 1.92	13398 16.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h250O	-	-	-	58274 9.80	13398 08.02	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h247O	-	-	-	58275 8.28	13398 05.88	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:277:

N п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:126
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина,

							д. 57	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:277</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:280</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н251О	-	-	-	58275 8.30	13392 53.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н252О	-	-	-	58275 6.29	13392 60.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н253О	-	-	-	58274 9.84	13392 57.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н254О	-	-	-	58275 1.80	13392 51.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

н251О	-	-	-	58275 8.30	13392 53.94	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
-------	---	---	---	---------------	----------------	---	--------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:280:

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	04:05:070101:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:280:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:281:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), 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
н303О	-	-	-	58278 7.78	13399 21.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н304О	-	-	-	58279 1.92	13399 37.52	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н305О	-	-	-	58278 1.45	13399 40.10	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н306О	-	-	-	58277 7.24	13399 23.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н303О	-	-	-	58278 7.78	13399 21.06	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:281:

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	04:05:070101:671, 04:05:070101:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект	04:05:070101

	незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:281:

-	-
---	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:282:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н255О	-	-	-	58278 0.39	13398 91.41	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н256О	-	-	-	58278 3.74	13399 06.04	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н257О	-	-	-	58277 4.06	13399 08.26	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

н258О	-	-	-	58277 0.59	13398 93.74	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н255О	-	-	-	58278 0.39	13398 91.41	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:282:

№ 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	04:05:070101:379
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 65
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:282:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:283:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3250	-	-	-	58281 6.04	13389 56.90	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3260	-	-	-	58281 6.84	13389 60.65	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3270	-	-	-	58281 3.95	13389 61.32	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3280	-	-	-	58281 5.68	13389 69.89	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3290	-	-	-	58281 8.85	13389 69.15	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н3300	-	-	-	58282 0.45	13389 75.98	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н331О	-	-	-	58281 0.75	13389 78.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н332О	-	-	-	58280 6.72	13389 59.07	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н325О	-	-	-	58281 6.04	13389 56.90	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:283:

№ 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	04:05:070101:169, 04:05:070101:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:283:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:284:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н259О	-	-	-	58276 8.60	13387 44.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н260О	-	-	-	58276 8.70	13387 58.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н261О	-	-	-	58275 8.86	13387 58.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н262О	-	-	-	58275 8.76	13387 44.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н259О	-	-	-	58276 8.60	13387 44.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым								

номером 04:05:070101:284:								
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						04:05:070101:15	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 21	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:284:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:285:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n263O	-	-	-	58276	13386	-	Метод	$M_t =$

				4.44	66.52		спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н264О	-	-	-	58276 2.04	13386 79.18	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н265О	-	-	-	58275 1.97	13386 77.27	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н266О	-	-	-	58275 4.44	13386 64.57	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$
н263О	-	-	-	58276 4.44	13386 66.52	-	Метод спутниковых геодезическ х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2+m_g^2)}=0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:285:

№ 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	04:05:070101:55
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д

	информационной адресной системой виде						19	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:285</u>:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером<u>04:05:070101:286</u>:								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н267О	-	-	-	58274 7.07	13386 31.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н268О	-	-	-	58274 6.63	13386 43.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н269О	-	-	-	58274 1.59	13386 43.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н270О	-	-	-	58274 2.12	13386 31.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

н2670	-	-	-	58274 7.07	13386 31.51	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt = $\sqrt{(m_s^2+m_g^2)}= 0.1$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:286:								
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						04:05:070101:30	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 17	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:286:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:287:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	58280 6.68	13391 55.66	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н2720	-	-	-	58280 7.23	13391 66.15	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н2730	-	-	-	58279 8.57	13391 66.92	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н2740	-	-	-	58279 7.90	13391 56.34	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н2710	-	-	-	58280 6.68	13391 55.66	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:287:

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					04:05:070101:54		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 43		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:287</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:288</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
n275O	-	-	-	58280 9.97	13391 89.69	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
h276O	-	-	-	58281 0.48	13391 98.57	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h277O	-	-	-	58280 3.52	13391 99.15	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h278O	-	-	-	58280 2.87	13391 90.11	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h275O	-	-	-	58280 9.97	13391 89.69	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:288:

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	04:05:070101:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 45

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:288</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:360</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
н279О	-	-	-	58273 1.35	13397 26.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н280О	-	-	-	58273 2.13	13397 33.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н281О	-	-	-	58272 1.58	13397 34.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н282О	-	-	-	58272 0.73	13397 27.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н279О	-	-	-	58273 1.35	13397 26.51	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:360</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						04:05:070101:40	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Калинина, д. 51	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:360</u>:								
-	-							

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:362:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	-	-	-	58266 6.71	13387 99.99	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н284О	-	-	-	58266 7.27	13388 07.23	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н285О	-	-	-	58266 2.78	13388 07.76	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н286О	-	-	-	58266 2.17	13388 00.44	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н283О	-	-	-	58266 6.71	13387 99.99	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:362:

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	04:05:070101:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. . 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:362</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:364:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н95О	-	-	-	58260 3.83	13388 19.14	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н96О	-	-	-	58260 8.12	13388 29.02	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н97О	-	-	-	58260 5.18	13388 30.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н98О	-	-	-	58260 7.36	13388 35.12	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н99О	-	-	-	58260 2.59	13388 37.11	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н100О	-	-	-	58260 0.42	13388 32.36	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
н101О	-	-	-	58259 1.39	13388 36.28	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н102О	-	-	-	58258 7.10	13388 26.40	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
н95О	-	-	-	58260 3.83	13388 19.14	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:364:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Заречная, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:364:

-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:376:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н287О	-	-	-	58278 7.89	13388 21.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н288О	-	-	-	58278 9.24	13388 27.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н289О	-	-	-	58278 3.59	13388 28.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н290О	-	-	-	58278 2.18	13388 22.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н287О	-	-	-	58278 7.89	13388 21.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
2. Сведения о характеристикахобъекта недвижимости с кадастровым								

номером <u>04:05:070101:376</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	04:05:070101:372
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 25а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:376</u>:		
-	-	

1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:381:

Система координат МСК-04, зона 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h291O	-	-	-	58281 1.61	13389 24.26	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h292O	-	-	-	58281 2.41	13389 29.83	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h293O	-	-	-	58280 2.60	13389 31.29	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h294O	-	-	-	58280 1.85	13389 25.62	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
h291O	-	-	-	58281 1.61	13389 24.26	-	Метод спутниковых геодезическ их измерений (определени й)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:381:

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					04:05:070101:36		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					04:05:070101		
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Республика Алтай, Чемальский район, с Чемал, ул Калинина, д 12		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					-		
6.	Иные сведения					-		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:381</u> :								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:384</u> :								
Система координат <u>МСК-04, зона 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
n295O	-	-	-	58270 3.66	13384 43.43	-	Метод спутниковых геодезически	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1

							х измерений (определени й)	
h296O	-	-	-	58269 8.55	13384 67.36	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h297O	-	-	-	58268 6.30	13384 64.68	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h298O	-	-	-	58269 1.83	13384 40.93	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$
h295O	-	-	-	58270 3.66	13384 43.43	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(m_s^2 + m_g^2)} = 0.1$

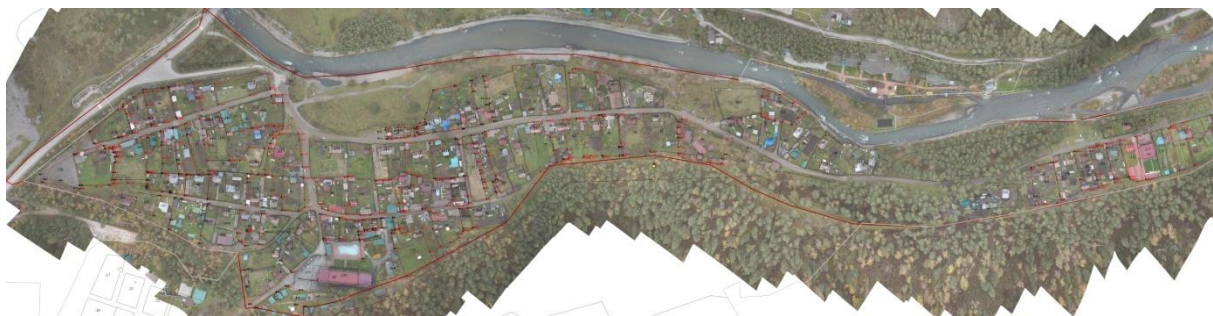
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:384:

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	04:05:070101:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	04:05:070101
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Республика Алтай, Чемальский район, с. Чемал, ул. Заречная, д. 1 а

5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 04:05:070101:384:								
-	-							
1.Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером04:05:070101:656:								
Система координат МСК-04, зона 1								
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н299О	-	-	-	58271 0.96	13388 43.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н300О	-	-	-	58271 2.69	13388 54.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н301О	-	-	-	58270 5.56	13388 55.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н302О	-	-	-	58270 3.95	13388 44.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1
н299О	-	-	-	58271 0.96	13388 43.23	-	Метод спутниковых	M _t = √(m _s ² +m _g ²)= 0.1


							геодезический измерений (определенный)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:656</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						04:05:070101:38	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						04:05:070101	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства							
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, Республика Алтай, муниципальный район Чемальский, сельское поселение Чемальское, село Чемал, улица Заречная, дом 22	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером <u>04:05:070101:656</u>:								
-	-							


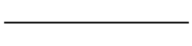
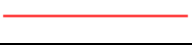




Схема границ земельных участков



Масштаб 1: 10000

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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

<p align="center">Схема границ земельных участков</p>	
<p align="center">Выносной лист №1</p>	
 <p align="center">Масштаб 1: 10000</p>	
<p>Условные обозначения:</p>	
	- 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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах




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

Выносной лист №2



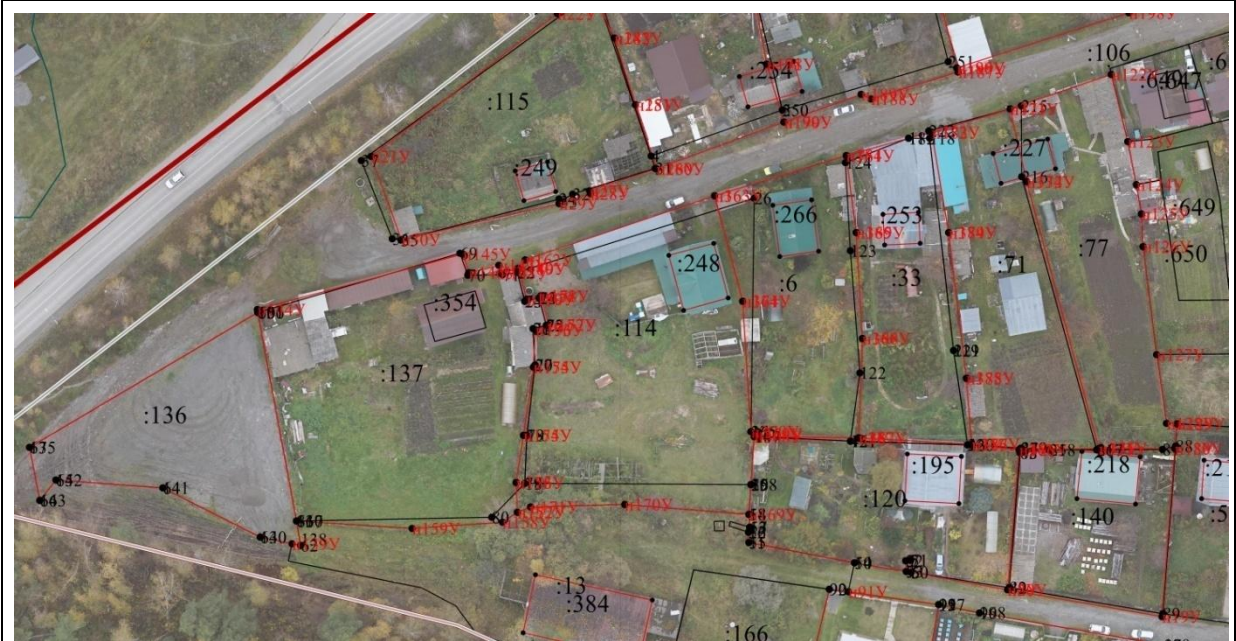
Масштаб 1: 1000

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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
 n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

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

Выносной лист №3



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:



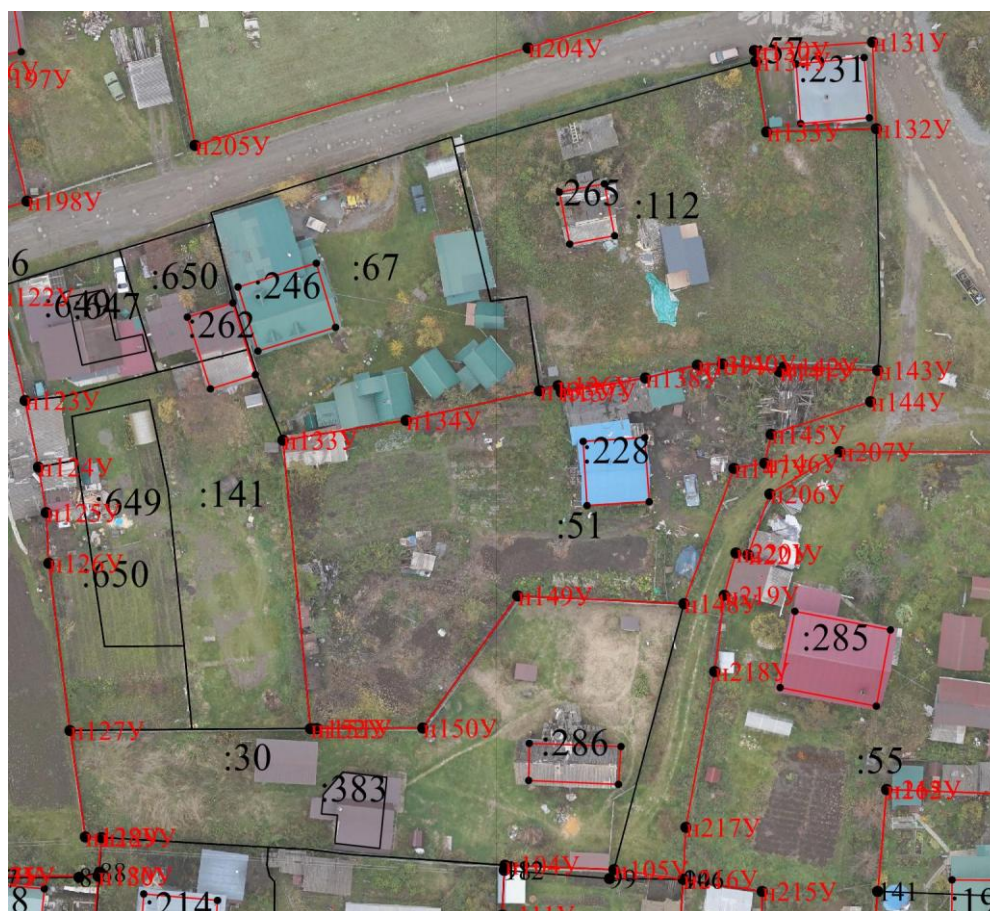
	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
 n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

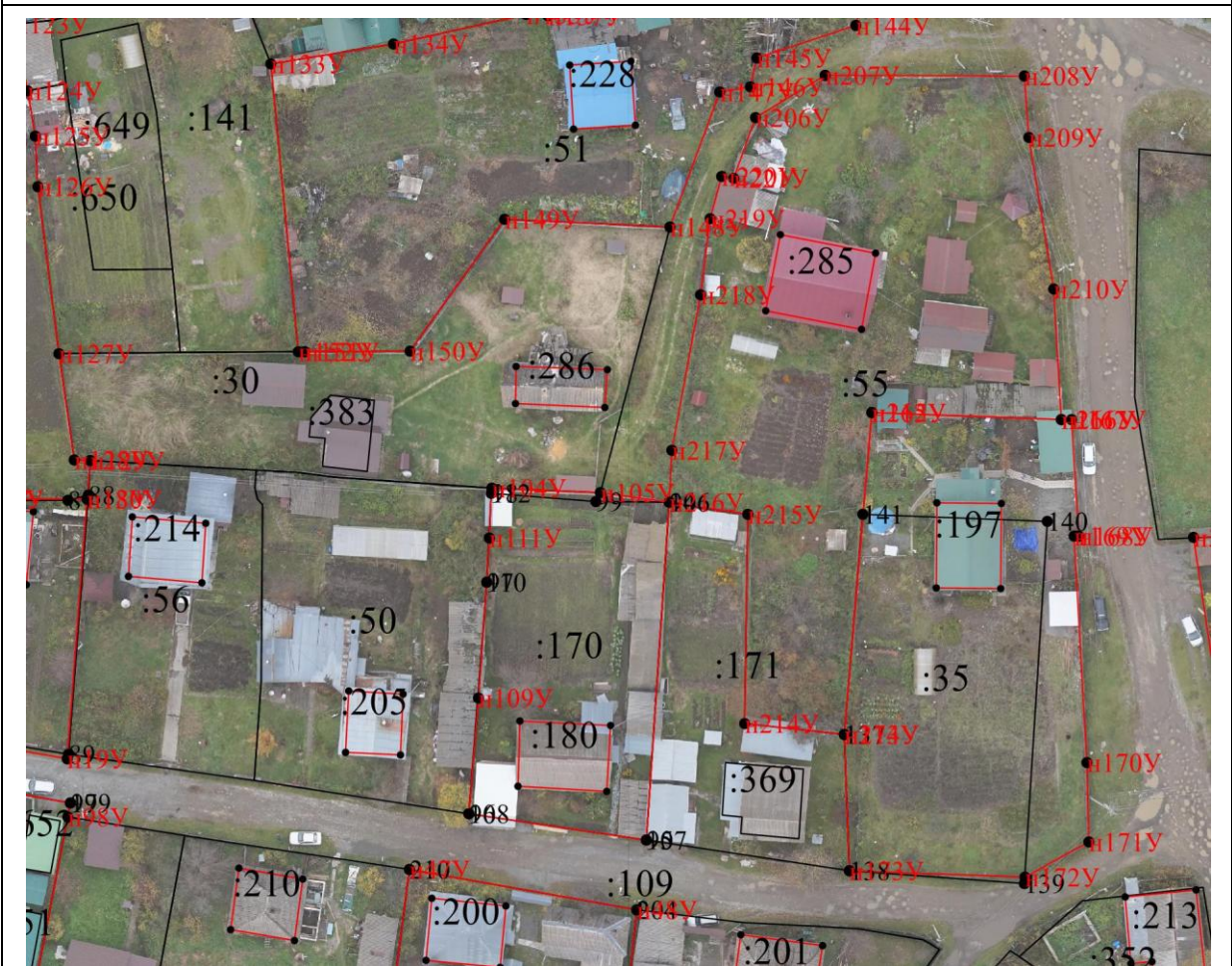


Масштаб 1: 1000

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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
■ n1y/n1o	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

EDINBURGH STREET N=9



MacEntag 1. 1999

7. ОБЪЕДИТЕ СООБЩЕНИЯ ПО ТЕМЕ:


	- 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
04:05:070101	- 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 №6



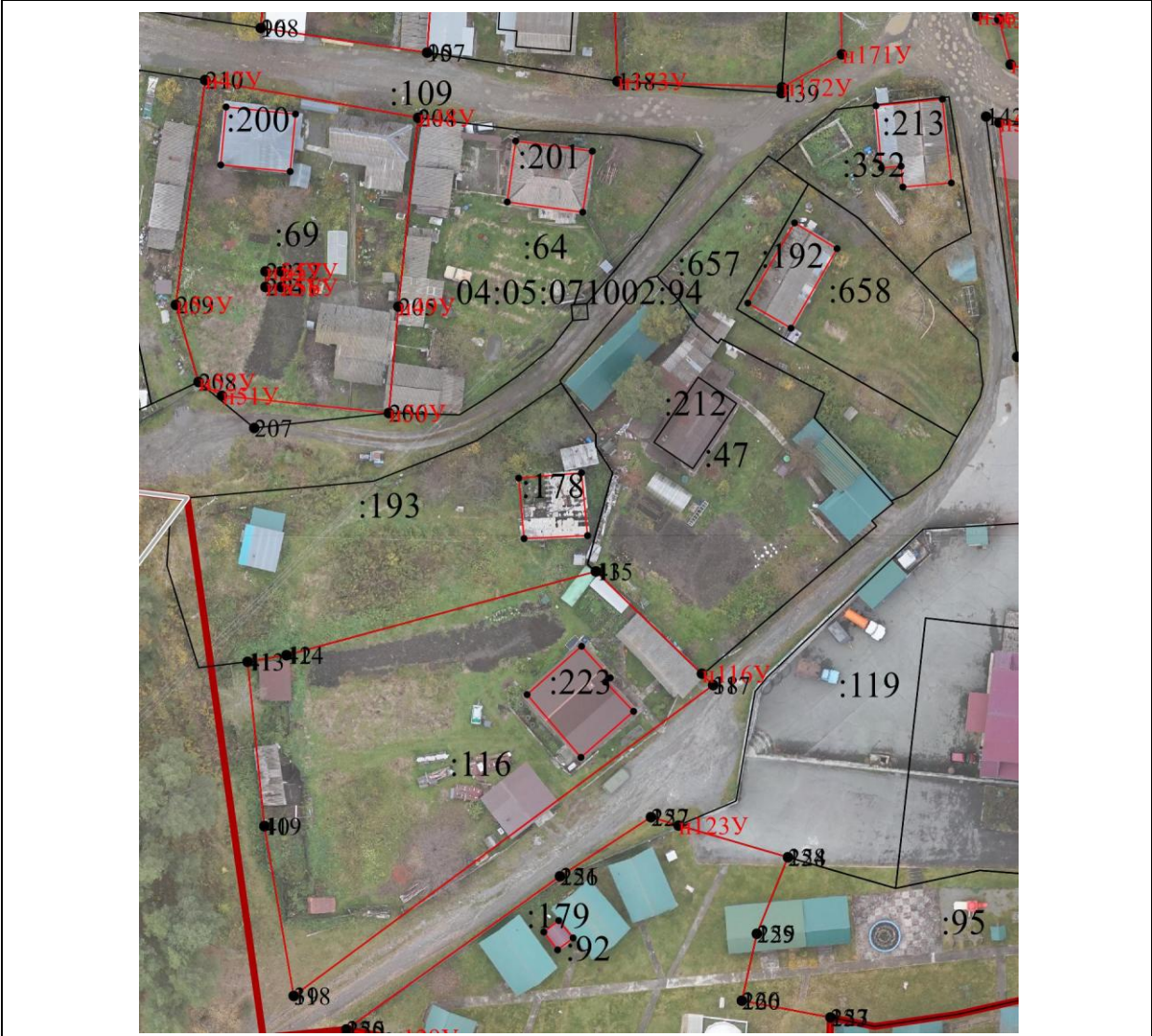
Масштаб 1: 1000

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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

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

Выносной лист №7



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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №8



Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:



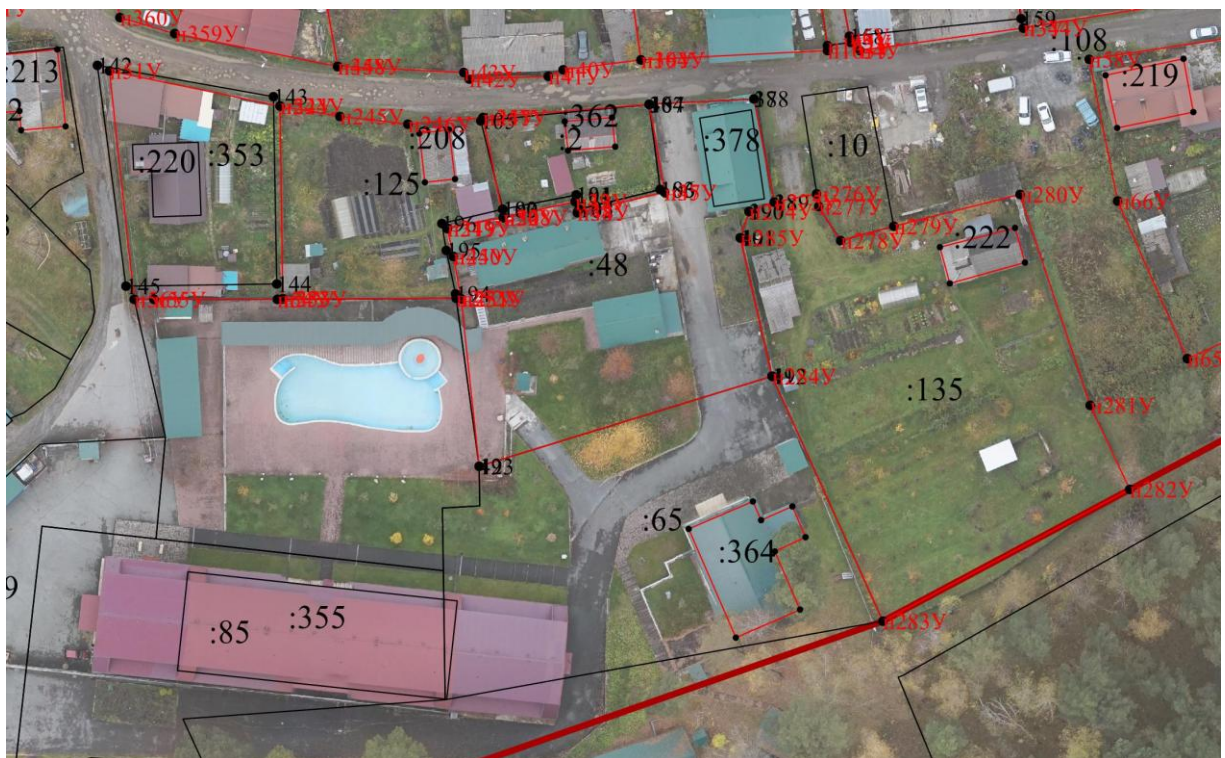
	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
 1	- обозначение характерной точки границы земельного участка
 1	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:05:070101	- 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 №9



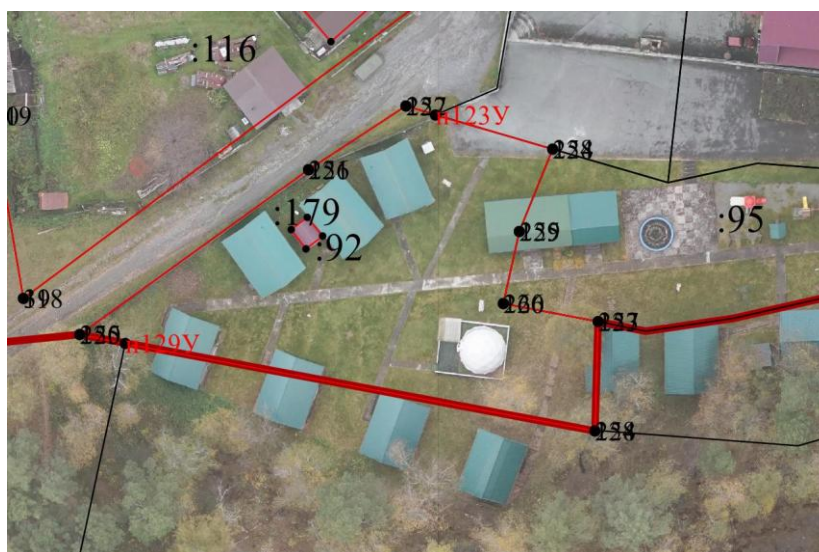
Масштаб 1: 1000

Условные обозначения:

	- существующая часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- вновь образованная часть границы земельного участка/объекта недвижимости
	- граница кадастрового квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка
	- обозначение характерной точки границы объекта недвижимости
:123	- кадастровый номер исходного, измененного или уточняемого земельного участка/объекта недвижимости
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах



Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



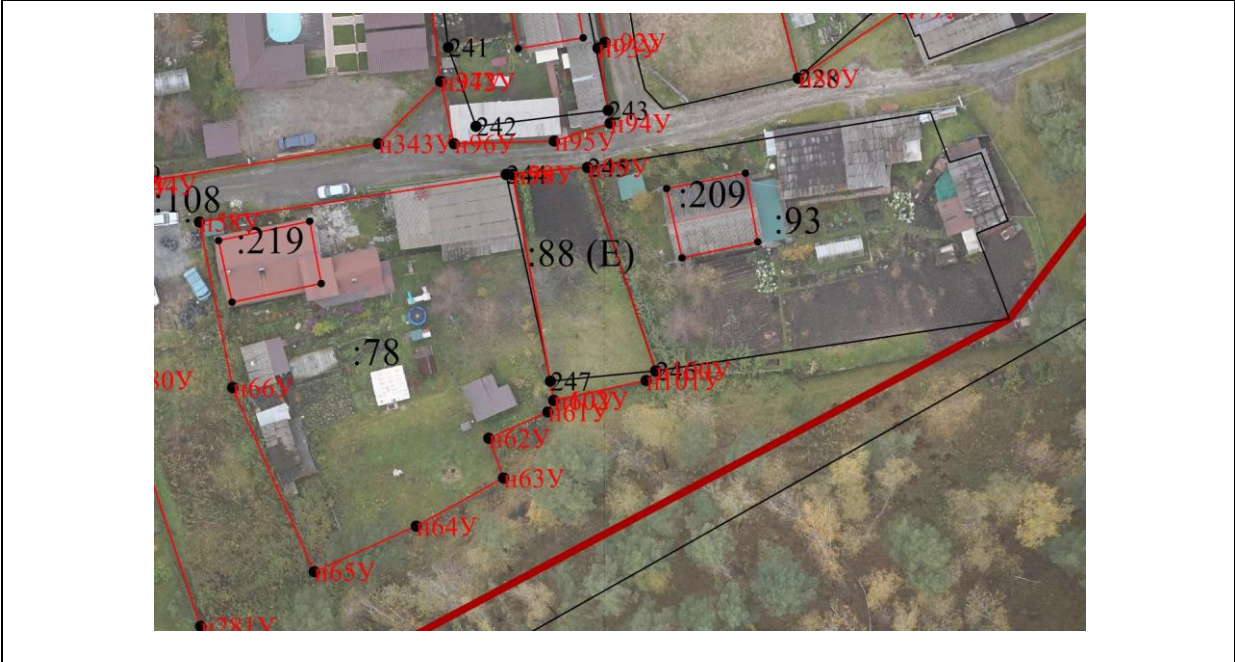
Масштаб 1: 1000

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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
 н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

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

Выносной лист №11



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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №12



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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

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

Выносной лист №13



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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
 n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
■ н1У/н1О	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

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

Выносной лист №15



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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

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

Выносной лист №16



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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема границ земельных участков

Выносной лист №17

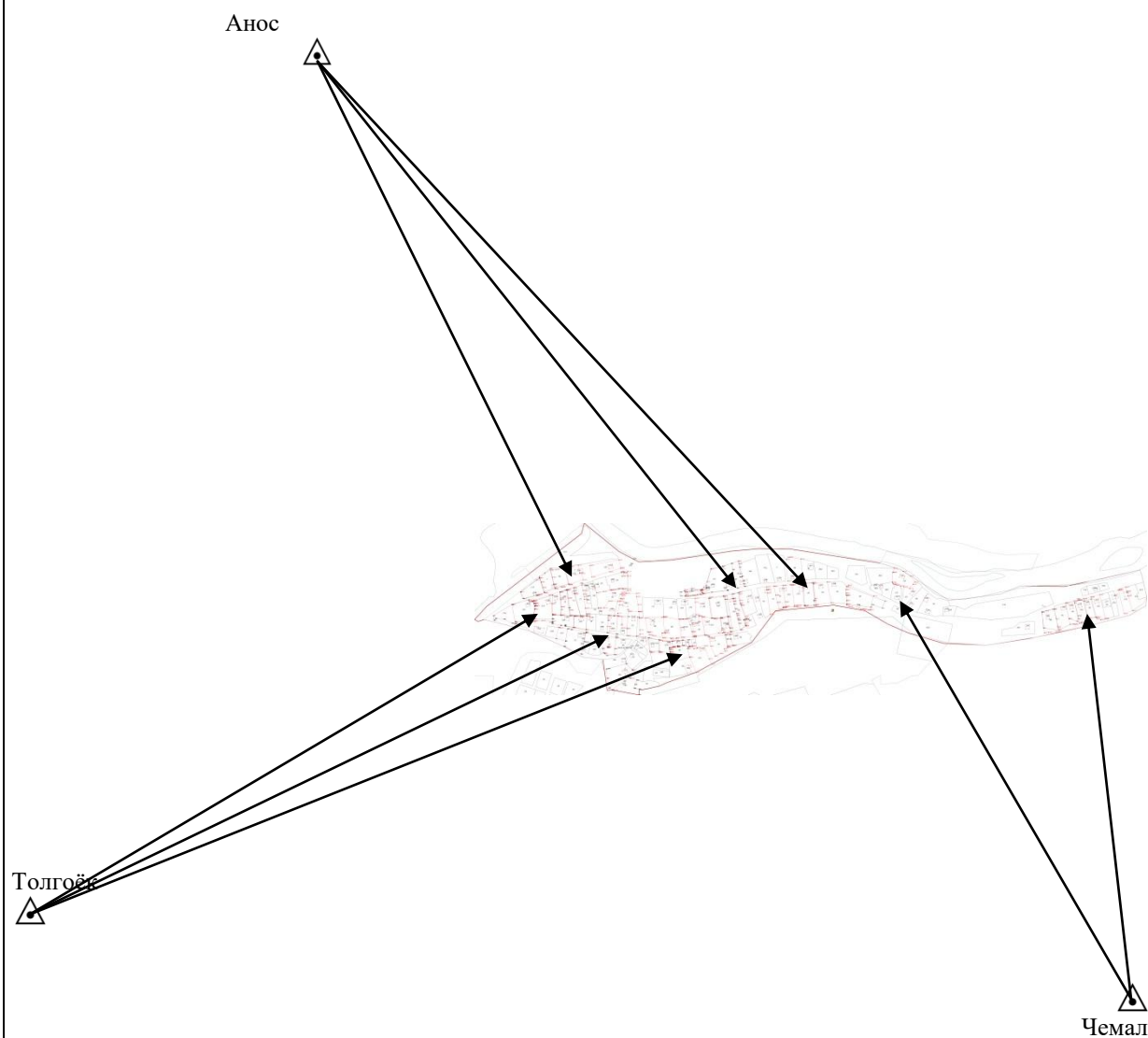


Масштаб 1: 1000





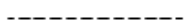

Условные обозначения:

	- 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
04:05:070101	- кадастровый номер квартала
■ n1Y/n1O	- обозначение характерной точки границы земельного участка/объекта недвижимости, местоположение которой определено при кадастровых работах

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

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