

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

На территории кадастрового квартала 15:08:0100133 с.Михайловское Михайловского сельского поселения Пригородного муниципального района РСО-Алания

(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:

Соглашение о предоставлении субсидии ППК "Роскадастр" на комплексные кадастровые работы № 321-20-2025-002 от 30 января 2025 г.

3. Дата подготовки карты-плана территории: 23 июня 2025 г.

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: Управление Росреестра по РСО-Алания

основной государственный регистрационный номер: 1041502003674

идентификационный номер налогоплательщика: 1515900318

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости):

—

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: <i>Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Северная Осетия - Алания, адрес: 362007, Северная Осетия - Алания Респ, Владикавказ г, Кутузова ул, д 104а/1</i>					
Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): <i>Кучиев Шамиль Казбекович</i>					
и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <i>—</i>					
Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: <i>070-059-802-42</i>					
Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: <i>А-2023, 8 августа 2024 г.</i>					
Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: <i>Ассоциация "Союза кадастровых инженеров"</i>					
Контактный телефон: <i>8 (8672) 64-09-64</i>					
Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <i>362007, Северная Осетия - Алания Респ, Владикавказ г, Кутузова ул, д 104а/1, filial@15.kadastr.ru</i>					
6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории, выдан: Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Республике Северная Осетия — Алания	15 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-10628826	Кадастровый план территории	—
7. Пояснения к карте-плану территории:					

Пояснительная записка

Комплексные кадастровые работы проводились на территории Михайловского сельского поселения Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия-Алания в кадастровом квартале 15:08:0100133. Основанием для проведения комплексных кадастровых работ является Соглашение о предоставлении субсидии ППК "Роскадастр" на комплексные кадастровые работы №321-20-2025-02 от 30.01.2025. В карта-плане территории содержатся сведения о 80 объектах недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1.Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 21 земельных участков;
- 2.Внесение сведений о координатах 19 земельных участков, сведения, о границах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
3. Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов капитального строительства производилось в количестве 6 объектов;
4. Внесение сведений о координатах 34 объектов капитального строительства, сведения, о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
5. Образование земельных участков не производилось.

В результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустроительных дел, хранящихся в государственном фонде данных, плановокартографического обоснования, полученного от Министерства государственного имущества и земельных отношений Республики Северная Осетия - Алания и полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению. В ходе комплексных кадастровых работ была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съёмка земельных участков. В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН были подтверждены реестровые ошибки в исправляемых земельных участках. Местоположение определено по исторически сложившимся границам 15 лет и более, а именно по объектам искусственного происхождения. Иных документов, отображающих графически, местоположение исправляемых участков найдено не было. То есть, исправление границ участков, представленных в карта-плане территории позволит, обеспечит точное соответствие сведений ЕГРН фактическому землепользованию участков. Местоположение земельных участков определялось по фактически существующим (исторически сложившимся) ограждениям в соответствии с требованиями действующего законодательства. При уточнении границ земельных участков площадь земельных участков изменяется на величину не более чем предельный минимальный размер земельного участка, установленный в соответствии с земельным законодательством, или, если такой размер не установлен, на величину не более чем десять процентов площади, сведения о которой относительно этого земельного участка содержатся в Едином государственном реестре недвижимости. В этом случае допускается изменение площади такого земельного участка в соответствии с условиями, указанными в пунктах 32, 32.1 и 45 части 1 статьи 26 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 № 218-ФЗ. В указанном случае в карта-плане территории приводится обоснование местоположения уточненных границ земельного участка. При проведении правовой экспертизы документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета, проверка обоснованности местоположения уточненных границ земельного участка, в том числе изменения площади уточненного земельного участка, если такое уточнение местоположения границ земельного участка не приводит к нарушению условий, указанных в пунктах 32 и 32.1 части 1 статьи 26 Федерального закона "О государственной регистрации недвижимости" от 13.07.2015 № 218-ФЗ, государственным регистратором прав не осуществляется. В правилах землепользования и застройки Камбилеевского сельского поселения, утвержденных Решением №14 о внесении изменений в правила землепользования и застройки Михайловского сельского поселения Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия-Алания от 25.01.2023г. Рассматриваемый кадастровый квартал расположен в территориальной зоне: Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1 с.Михайловское Михайловского сельского поселения Пригородный р-н РСО-Алания. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков с разрешенным использованием: Для земельных участков, предназначенных для размещения объектов малоэтажного и индивидуального жилищного строительства - 300 кв. м/1500 кв. м. Для ведения личного подсобного хозяйства 500 кв. м./3000 кв. м.

В дальнейшем будут проводиться работы по исправлению кадастрового деления.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений								
1. Сведения о пунктах геодезической сети:								
№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 6 февраля 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	- . Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Ров, 5.100 м, Б, пир.	МСК-15	64 334,38	343 087,51	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	- . Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Камбилеевский Сев., 6.200 м, 38, пир.		65 991,03	347 072,30	Сохранился		
3	- . Геодезическая сеть сгущения 4 класса (ГГС-4 класса)	Дачный, 5.200 м, 38, пир		65 146,27	344 094,75			
2. Сведения об использованных средствах измерений:								
№ 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	Тахеометр электронный TCR1202		638142		С-АКР/02-12-2024/391512840			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:11		:				
Система координат					МСК-15				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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					
н15448 4У	—	—	67 187,10	336 940,34	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н10100 02О	—	—	67 181,55	336 934,62								
н55054 0О	—	—	67 176,63	336 929,34								
н10100 01О	—	—	67 175,20	336 927,81								
н55054 1О	—	—	67 173,77	336 926,28								
н15448 3У	—	—	67 145,23	336 896,49								
н10098 98У	—	—	67 146,87	336 895,06								
н15448 9У	—	—	67 156,86	336 885,88								
н55054 2О	—	—	67 184,60	336 916,18								
н55055 5О	—	—	67 187,63	336 919,84								
н15448 8О	—	—	67 197,28	336 929,95								

1	2	3	4	5	6	7	8
н550544О	—	—	67 189,30	336 938,01	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154484У	—	—	67 187,10	336 940,34			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:11 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н154484У	н1010002О	7,97	—		согласовано		
н1010002О	н550540О	7,22					
н550540О	н1010001О	2,09					
н1010001О	н550541О	2,09					
н550541О	н154483У	41,26					
н154483У	н1009898У	2,18					
н1009898У	н154489У	13,57					
н154489У	н550542О	41,08					
н550542О	н550555О	4,75					
н550555О	н154488О	13,98					
н154488О	н550544О	11,34					
н550544О	н154484У	3,20					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:11 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. Р.Люксенбург, 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				906 ± 11,00		

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(906,00) = 11		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				6		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальное жилищное строительство		
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				15:08:0100133:75		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:11 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:13 :							
Система координат МСК-15 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15448 7О	—	—	67 207,46	336 919,93	Геодезический метод	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н550557О	—	—	67 194,44	336 906,41	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154491У	—	—	67 165,19	336 876,94			
н154553У	—	—	67 172,95	336 868,24			
н1009883У	—	—	67 173,34	336 867,87			
н1010083У	—	—	67 215,17	336 912,03			
н154487О	—	—	67 207,46	336 919,93			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:13 :		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н154487О	н550557О	18,77	—		согласовано		
н550557О	н154491У	41,52					
н154491У	н154553У	11,66					
н154553У	н1009883У	0,54					
н1009883У	н1010083У	60,83					
н1010083У	н154487О	11,04					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:13 :		
№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 19			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			697 ± 9,00			

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(697,00)} = 9$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				700,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				ИЖС		
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				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:13 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:14 :							
Система координат МСК-15 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 85У	—	—	67 223,24	336 904,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н10098 84У	—	—	67 215,42	336 912,27	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10100 83У	—	—	67 215,17	336 912,03			
н10098 83У	—	—	67 173,34	336 867,87			
н10098 86У	—	—	67 181,83	336 858,85			
н10098 85У	—	—	67 223,24	336 904,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009885У	н1009884У	11,35	—	согласовано
н1009884У	н1010083У	0,35		
н1010083У	н1009883У	60,83		
н1009883У	н1009886У	12,39		
н1009886У	н1009885У	61,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:14 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$726 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(726,00)} = 9$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	74
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100124:92
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:14 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:16 :
Система координат МСК-15 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 85У	—	—	67 223,24	336 904,05	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10098 86У	—	—	67 181,83	336 858,85			
н15449 5У	—	—	67 189,76	336 850,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10099 94У	—	—	67 223,53	336 886,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15449 4У	—	—	67 231,87	336 895,43			
н10099 92О	—	—	67 226,42	336 900,75			
н10098 85У	—	—	67 223,24	336 904,05			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:16
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009885У	н1009886У	61,30	—	согласовано
н1009886У	н154495У	11,54		
н154495У	н1009994У	49,64		
н1009994У	н154494У	11,97		
н154494У	н1009992О	7,62		
н1009992О	н1009885У	4,58		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:16
:

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 23а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	721 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(721,00) = 9

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100133:72
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:16 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:18 :
Система координат МСК-15 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15449 6О	—	—	67 248,73	336 878,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 88О	—	—	67 243,35	336 872,95			
н15450 0У	—	—	67 206,46	336 832,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10098 90У	—	—	67 213,55	336 825,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10098 87У	—	—	67 221,94	336 816,66			
н15450 5У	—	—	67 223,38	336 818,11			
н10099 84О	—	—	67 241,10	336 835,92			
н10099 82О	—	—	67 253,58	336 849,05			
н15450 4О	—	—	67 265,77	336 861,48			
н15449 6О	—	—	67 248,73	336 878,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:18
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154496О	н1009988О	7,61	—	согласовано
н1009988О	н154500У	54,38		
н154500У	н1009890У	10,13		
н1009890У	н1009887У	12,37		
н1009887У	н154505У	2,04		
н154505У	н1009984О	25,12		
н1009984О	н1009982О	18,11		
н1009982О	н154504О	17,41		
н154504О	н154496О	23,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:18
:

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

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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 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	$1\,458 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,458,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>15:08:0100133:18</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:20			:
Система координат		МСК-15			Зона №			1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	
н1009872У	—	—	67 053,75	336 951,99	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н1009871У	—	—	67 071,25	336 968,09				
н550512О	—	—	67 064,07	336 975,08				
н550517О	—	—	67 054,88	336 984,67				
н154514У	—	—	67 052,00	336 987,47				
н550503О	—	—	67 041,19	336 976,16				
н154510О	—	—	67 035,60	336 969,93				
н550511О	—	—	67 047,86	336 957,89				
н1009872У	—	—	67 053,75	336 951,99				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:20			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н1009872У	н1009871У	23,78	—		согласовано			
н1009871У	н550512О	10,02						

1	2	3	4	5
н550512О	н550517О	13,28	—	согласовано
н550517О	н154514У	4,02		
н154514У	н550503О	15,65		
н550503О	н154510О	8,37		
н154510О	н550511О	17,18		
н550511О	н1009872У	8,34		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:20 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Орджоникидзе ул, уч 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	$631 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(631,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	31
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	15:08:0100133:216
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:20 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:25 :
Система координат МСК-15 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15454 0У	—	—	67 057,69	336 895,04	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10098 91У	—	—	67 075,71	336 876,87			
н10100 53У	—	—	67 099,75	336 901,79			
н15454 1У	—	—	67 082,19	336 919,60			
н15454 0У	—	—	67 057,69	336 895,04			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154540У	н1009891У	25,59	—	согласовано
н1009891У	н1010053У	34,63		
н1010053У	н154541У	25,01		
н154541У	н154540У	34,69		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:25 :

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

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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 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	$877 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(877,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	850,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100133:56
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>15:08:0100133:25</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:26

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 96У	—	—	67 119,02	336 921,77	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10100 53У	—	—	67 099,75	336 901,79			
н10098 91У	—	—	67 075,71	336 876,87			
н10098 95У	—	—	67 083,29	336 869,17			
н10099 18О	—	—	67 083,39	336 869,27			
н10099 19О	—	—	67 090,50	336 876,32			
н15458 7У	—	—	67 127,29	336 913,54			
н15458 6У	—	—	67 126,50	336 914,41			
н10098 96У	—	—	67 119,02	336 921,77			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009896У	н1010053У	27,76	—	согласовано
н1010053У	н1009891У	34,63		

1	2	3	4	5
н1009891У	н1009895У	10,80	—	согласовано
н1009895У	н1009918О	0,14		
н1009918О	н1009919О	10,01		
н1009919О	н154587У	52,33		
н154587У	н154586У	1,18		
н154586У	н1009896У	10,49		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:26 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 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	$704 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(704,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100133:50
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:26 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:27 :
Система координат МСК-15 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 95У	—	—	67 083,29	336 869,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15454 4У	—	—	67 089,02	336 863,41			
н10099 29У	—	—	67 092,06	336 866,46			
н15454 3У	—	—	67 132,90	336 907,87			
н15458 7У	—	—	67 127,29	336 913,54			
н10099 19О	—	—	67 090,50	336 876,32			
н10099 18О	—	—	67 083,39	336 869,27			
н10098 95У	—	—	67 083,29	336 869,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:27 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009895У	н154544У	8,12	—	согласовано
н154544У	н1009929У	4,31		

1	2	3	4	5
н1009929У	н154543У	58,16	—	согласовано
н154543У	н154587У	7,98		
н154587У	н1009919О	52,33		
н1009919О	н1009918О	10,01		
н1009918О	н1009895У	0,14		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:27 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 16а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:27 :

1.	—									
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:3	:			
Система координат				МСК-15				Зона №		1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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			
н15454 8У	—	—	67 111,02	336 841,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—			
н10099 38О	—	—	67 113,46	336 838,83						
н10099 00О	—	—	67 120,15	336 832,19						
н10099 34О	—	—	67 128,39	336 840,47						
н15449 1У	—	—	67 165,19	336 876,94						
н15449 0У	—	—	67 158,09	336 884,75						
н15454 9У	—	—	67 125,34	336 852,51						
н15454 8У	—	—	67 111,02	336 841,22						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:3	:			
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)					
от т.	до т.									
1	2	3	4		5					
н154548У	н1009938О	3,42	—		согласовано					
н1009938О	н1009900О	9,43								
н1009900О	н1009934О	11,68								

1	2	3	4	5
н1009934О	н154491У	51,81	—	согласовано
н154491У	н154490У	10,55		
н154490У	н154549У	45,96		
н154549У	н154548У	18,24		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:3 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 20а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$698 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(698,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	694,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	15:08:0100133:64
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:3 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:30

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10099 00О	—	—	67 120,15	336 832,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15455 4У	—	—	67 127,98	336 824,53			
н10099 42О	—	—	67 140,59	336 837,14			
н10099 41О	—	—	67 145,73	336 842,08			
н15455 3У	—	—	67 172,95	336 868,24			
н15449 1У	—	—	67 165,19	336 876,94			
н10099 34О	—	—	67 128,39	336 840,47			
н10099 00О	—	—	67 120,15	336 832,19			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:30

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009900О	н154554У	10,95	—	согласовано
н154554У	н1009942О	17,83		
н1009942О	н1009941О	7,13		
н1009941О	н154553У	37,75		

1	2	3	4	5
н154553У	н154491У	11,66	—	согласовано
н154491У	н1009934О	51,81		
н1009934О	н1009900О	11,68		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:30 :				
№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 22	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²		707 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5 * 0,10 * \sqrt{(707,00)} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²		7	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
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		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:30 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:33

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15455 7У	—	—	67 151,61	336 800,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 56О	—	—	67 151,82	336 800,57			
н10099 53О	—	—	67 156,08	336 796,09			
н10098 99У	—	—	67 158,12	336 794,02			
н15449 9У	—	—	67 202,35	336 837,60			
н15455 8У	—	—	67 196,43	336 844,33			
н10099 47О	—	—	67 160,02	336 808,79			
н15455 7У	—	—	67 151,61	336 800,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:33

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154557У	н1009956О	0,31	—	согласовано
н1009956О	н1009953О	6,18		
н1009953О	н1009899У	2,91		
н1009899У	н154499У	62,09		

1	2	3	4	5
н154499У	н154558У	8,96	—	согласовано
н154558У	н1009947О	50,88		
н1009947О	н154557У	11,60		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:33 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$568 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(568,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	572,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100133:42
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:33 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:34

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15456 7О	—	—	67 169,40	336 782,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 57О	—	—	67 177,47	336 790,44			
н10098 90У	—	—	67 213,55	336 825,75			
н15450 0У	—	—	67 206,46	336 832,99			
н15449 9У	—	—	67 202,35	336 837,60			
н10098 99У	—	—	67 158,12	336 794,02			
н10099 59О	—	—	67 163,85	336 788,24			
н15456 7О	—	—	67 169,40	336 782,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:34

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154567О	н1009957О	11,27	—	согласовано
н1009957О	н1009890У	50,48		
н1009890У	н154500У	10,13		
н154500У	н154499У	6,18		

1	2	3	4	5
н154499У	н1009899У	62,09	—	согласовано
н1009899У	н1009959О	8,14		
н1009959О	н154567О	7,93		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:34 :				
№ 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		Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 26а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 001 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 001,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		900,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		101	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС	
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		15:08:0100133:211	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:34 :				
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:5
:

Система координат
МСК-15
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 81У	—	—	67 126,96	337 000,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15451 6У	—	—	67 115,31	337 012,40			
н15451 5У	—	—	67 086,64	336 983,57			
н10098 71У	—	—	67 071,25	336 968,09			
н10098 82У	—	—	67 082,69	336 956,49			
н10098 81У	—	—	67 126,96	337 000,76			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:5
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009881У	н154516У	16,47	—	согласовано
н154516У	н154515У	40,66		
н154515У	н1009871У	21,83		
н1009871У	н1009882У	16,29		
н1009882У	н1009881У	62,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:5
:

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

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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 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	$1\,025 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,025,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>15:08:0100133:5</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:6

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 79О	—	—	67 146,18	336 981,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10098 81У	—	—	67 126,96	337 000,76			
н10098 82У	—	—	67 082,69	336 956,49			
н10098 70У	—	—	67 083,64	336 955,54			
н15452 8У	—	—	67 095,24	336 944,84			
н15453 5У	—	—	67 101,94	336 938,49			Долговременный межевой знак
н10098 80У	—	—	67 103,31	336 937,20			—
н10100 14О	—	—	67 140,13	336 975,48			
н10098 79О	—	—	67 146,18	336 981,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:6

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009879О	н1009881У	27,39	—	согласовано
н1009881У	н1009882У	62,61		

1	2	3	4	5
н1009882У	н1009870У	1,34	—	согласовано
н1009870У	н154528У	15,78		
н154528У	н154535У	9,23		
н154535У	н1009880У	1,88		
н1009880У	н1010014О	53,11		
н1010014О	н1009879О	8,36		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:6 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$1\,715 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,715,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\,500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100133:61
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:6 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:7 :
Система координат МСК-15 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 77У	—	—	67 159,68	336 967,89	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10100 16О	—	—	67 152,62	336 974,75			
н10098 79О	—	—	67 146,18	336 981,25			
н10100 14О	—	—	67 140,13	336 975,48			
н10098 80У	—	—	67 103,31	336 937,20			
н10098 78У	—	—	67 117,63	336 923,12			
н10100 12У	—	—	67 145,62	336 953,02			
н10100 11У	—	—	67 149,03	336 956,78			
н10098 77У	—	—	67 159,68	336 967,89			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:7 :

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

1	2	3	4	5
н1009877У	н1010016О	9,84	—	согласовано
н1010016О	н1009879О	9,15		
н1009879О	н1010014О	8,36		
н1010014О	н1009880У	53,11		
н1009880У	н1009878У	20,08		
н1009878У	н1010012У	40,96		
н1010012У	н1010011У	5,08		
н1010011У	н1009877У	15,39		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:7 :

№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$1\,206 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,206,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 300,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100124:90

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:7 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:77 :							
Система координат МСК-15 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15456 9О	—	—	67 194,77	336 757,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15458 1У	—	—	67 202,80	336 749,07			
н15457 9У	—	—	67 235,20	336 780,60			
н10098 89У	—	—	67 227,54	336 788,09			
н10099 63О	—	—	67 202,41	336 764,48			
н15456 9О	—	—	67 194,77	336 757,09			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:77 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н154569О	н154581У	11,35	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н154581У	н154579У	45,21	—	согласовано
н154579У	н1009889У	10,71		
н1009889У	н1009963О	34,48		
н1009963О	н154569О	10,63		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:77 :

№ 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	363110, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$501 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(501,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:8		
Система координат					МСК-15		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15458 5У	—	—	67 168,96	336 958,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10100 08У	—	—	67 166,82	336 960,84			
н10100 87У	—	—	67 160,19	336 967,38			
н10098 77У	—	—	67 159,68	336 967,89			
н10100 11У	—	—	67 149,03	336 956,78			
н10100 12У	—	—	67 145,62	336 953,02			
н10098 78У	—	—	67 117,63	336 923,12			
н10098 96У	—	—	67 119,02	336 921,77			
н15458 6У	—	—	67 126,50	336 914,41			
н10100 09У	—	—	67 155,42	336 943,84			
н10100 10У	—	—	67 158,98	336 947,78			
н15458 5У	—	—	67 168,96	336 958,59			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0100133:8		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н154585У	н1010008У	3,11	—	согласовано		
н1010008У	н1010087У	9,31				
н1010087У	н1009877У	0,72				
н1009877У	н1010011У	15,39				
н1010011У	н1010012У	5,08				
н1010012У	н1009878У	40,96				
н1009878У	н1009896У	1,94				
н1009896У	н154586У	10,49				
н154586У	н1010009У	41,26				
н1010009У	н1010010У	5,31				
н1010010У	н154585У	14,71				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						
№ 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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		801 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(801,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		800,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 500			

1	2				3		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				Для индивидуальной жилой застройки		
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				15:08:0100133:67; 15:08:0100133:68		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:8 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100134:34 :							
Система координат МСК-15 Зона № 1							
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15452 3О	—	—	67 264,29	336 791,85	Геодезический метод	0,10	—
н10100 70О	—	—	67 248,61	336 807,22			
н15450 2У	—	—	67 247,22	336 808,43			
н15450 1У	—	—	67 241,24	336 802,03			
н15450 6У	—	—	67 226,90	336 814,94			
н15456 2У	—	—	67 218,60	336 807,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15457 0У	—	—	67 232,55	336 792,86	Геодезический метод	0,10	—
н10098 89У	—	—	67 227,54	336 788,09			
н15457 9У	—	—	67 235,20	336 780,60			
н15457 8У	—	—	67 244,40	336 771,60			
н10099 70У	—	—	67 250,04	336 777,27			
н10099 71У	—	—	67 256,63	336 784,01			
н10100 72О	—	—	67 260,86	336 788,31			
н15452 3О	—	—	67 264,29	336 791,85			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100134:34 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154523О	н1010070О	21,96	—	согласовано
н1010070О	н154502У	1,84		
н154502У	н154501У	8,76		
н154501У	н154506У	19,30		
н154506У	н154562У	11,34		
н154562У	н154570У	20,01		
н154570У	н1009889У	6,92		
н1009889У	н154579У	10,71		
н154579У	н154578У	12,87		
н154578У	н1009970У	8,00		
н1009970У	н1009971У	9,43		
н1009971У	н1010072О	6,03		
н1010072О	н154523О	4,93		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100134:34 :		
№ 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	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Безымянных Героев ул, уч 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	$904 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(904,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	304
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	15:08:0100134:78; 15:08:0100134:77
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100134:34 :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ 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				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке _____ :		
_____ обозначение земельного участка		
1.		

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:10		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15448 3У	—	—	67 145,23	336 896,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55054 1О	—	—	67 173,77	336 926,28			
н10100 01О	—	—	67 175,20	336 927,81			
н55054 0О	—	—	67 176,63	336 929,34			
н10100 02О	—	—	67 181,55	336 934,62			
н15448 4У	—	—	67 187,10	336 940,34			
н10100 85О	—	—	67 176,28	336 950,97			
н10100 05О	—	—	67 170,94	336 945,50			
н10099 99О	—	—	67 170,48	336 944,95			
н10100 00О	—	—	67 164,29	336 937,93			
н15448 6У	—	—	67 134,50	336 906,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	
н154483У	—	—	67 145,23	336 896,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:10			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н154483У	н550541О	41,26	—		согласовано			
н550541О	н1010001О	2,09						
н1010001О	н550540О	2,09						
н550540О	н1010002О	7,22						
н1010002О	н154484У	7,97						
н154484У	н1010085О	15,17						
н1010085О	н1010005О	7,64						
н1010005О	н1009999О	0,72						
н1009999О	н1010000О	9,36						
н1010000О	н154486У	43,56						
н154486У	н154483У	14,44						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:10			:
№ п/п	Наименование характеристики				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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 13			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				901 ± 11,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(901,00)} = 11$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				910,00			

1	2				3		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				9		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100129:40		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:10 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:12 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15448 7О	—	—	67 207,46	336 919,93	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н55054 9О	—	—	67 199,87	336 927,42			
н15448 8О	—	—	67 197,28	336 929,95			
н55055 5О	—	—	67 187,63	336 919,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н550542О	—	—	67 184,60	336 916,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154489У	—	—	67 156,86	336 885,88			
н154490У	—	—	67 158,09	336 884,75			
н154491У	—	—	67 165,19	336 876,94			
н550557О	—	—	67 194,44	336 906,41			
н154487О	—	—	67 207,46	336 919,93			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154487О	н550549О	10,66	—	согласовано
н550549О	н154488О	3,62		
н154488О	н550555О	13,98		
н550555О	н550542О	4,75		
н550542О	н154489У	41,08		
н154489У	н154490У	1,67		
н154490У	н154491У	10,55		
н154491У	н550557О	41,52		
н550557О	н154487О	18,77		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:12 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				803 ± 10,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(803,00) = 10			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				900,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				97			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 3 000			
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100133:76			
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства			
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования			
10.	Иные сведения				—			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:12 :			
1.					—			
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:15 :			
Система координат МСК-15					Зона № 1			
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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	

1	2	3	4	5	6	7	8
н10099 91У	—	—	67 232,92	336 881,51	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10100 81У	—	—	67 239,20	336 887,86			
н15449 7У	—	—	67 239,50	336 888,17			
н10099 89У	—	—	67 234,66	336 892,95			
н15449 4У	—	—	67 231,87	336 895,43			
н10099 94У	—	—	67 223,53	336 886,85			
н15449 5У	—	—	67 189,76	336 850,47			
н15455 8У	—	—	67 196,43	336 844,33			
н10099 91У	—	—	67 232,92	336 881,51			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:15 :	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1009991У	н1010081У	8,93	—		согласовано		
н1010081У	н154497У	0,43					
н154497У	н1009989У	6,80					
н1009989У	н154494У	3,73					
н154494У	н1009994У	11,97					
н1009994У	н154495У	49,64					
н154495У	н154558У	9,07					
н154558У	н1009991У	52,09					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:15 :	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			

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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$610 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(610,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:63
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0100133:15 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:17

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15449 6О	—	—	67 248,73	336 878,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 86О	—	—	67 243,09	336 884,02			
н10100 81У	—	—	67 239,20	336 887,86			
н10099 91У	—	—	67 232,92	336 881,51			
н15455 8У	—	—	67 196,43	336 844,33			
н15449 9У	—	—	67 202,35	336 837,60			
н15450 0У	—	—	67 206,46	336 832,99			
н10099 88О	—	—	67 243,35	336 872,95			
н15449 6О	—	—	67 248,73	336 878,33			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:17

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154496О	н1009986О	8,01	—	согласовано
н1009986О	н1010081У	5,47		

1	2	3	4	5
н1010081У	н1009991У	8,93	—	согласовано
н1009991У	н154558У	52,09		
н154558У	н154499У	8,96		
н154499У	н154500У	6,18		
н154500У	н1009988О	54,38		
н1009988О	н154496О	7,61		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:17 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	$871 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(871,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	827,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100105:36
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

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

15:08:0100133:17

:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:19

:

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15450 1У	—	—	67 241,24	336 802,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15450 2У	—	—	67 247,22	336 808,43			
н15452 1У	—	—	67 258,81	336 820,79			
н10099 80О	—	—	67 276,84	336 838,78			
н10099 77О	—	—	67 279,83	336 841,71			
н10100 79О	—	—	67 282,62	336 844,46			
н10099 78О	—	—	67 273,06	336 854,06			
н10099 81О	—	—	67 269,59	336 857,63			
н15450 4О	—	—	67 265,77	336 861,48			
н10099 82О	—	—	67 253,58	336 849,05			
н10099 84О	—	—	67 241,10	336 835,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154505У	—	—	67 223,38	336 818,11	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154506У	—	—	67 226,90	336 814,94			
н154501У	—	—	67 241,24	336 802,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154501У	н154502У	8,76	—	согласовано
н154502У	н154521У	16,94		
н154521У	н1009980О	25,47		
н1009980О	н1009977О	4,19		
н1009977О	н1010079О	3,92		
н1010079О	н1009978О	13,55		
н1009978О	н1009981О	4,98		
н1009981О	н154504О	5,42		
н154504О	н1009982О	17,41		
н1009982О	н1009984О	18,11		
н1009984О	н154505У	25,12		
н154505У	н154506У	4,74		
н154506У	н154501У	19,30		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:19 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 417 ± 13,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(1 417,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 536,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				119		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100133:55; 15:08:0100133:62; 15:08:0100124:78		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:19 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:21 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н154507У	—	—	67 010,34	336 943,69	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н1009904О	—	—	67 015,17	336 938,68	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1009905О	—	—	67 021,14	336 932,34			
н154508У	—	—	67 027,88	336 924,88			
н1009872У	—	—	67 053,75	336 951,99			
н550511О	—	—	67 047,86	336 957,89			
н154510О	—	—	67 035,60	336 969,93			
н1010090У	—	—	67 020,33	336 953,14			
н154507У	—	—	67 010,34	336 943,69			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:21

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154507У	н1009904О	6,96	—	согласовано
н1009904О	н1009905О	8,71		
н1009905О	н154508У	10,05		
н154508У	н1009872У	37,47		
н1009872У	н550511О	8,34		
н550511О	н154510О	17,18		
н154510О	н1010090У	22,70		
н1010090У	н154507У	13,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:21

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. К.Либкнехта, 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	932 \pm 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(932,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	922,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\ 000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:66
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0100133:21 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:213

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н10098 71У	—	—	67 071,25	336 968,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15451 5У	—	—	67 086,64	336 983,57			
н15451 3У	—	—	67 066,50	337 003,35			
н10100 89У	—	—	67 051,67	336 987,79			
н15451 4У	—	—	67 052,00	336 987,47			
н55051 7О	—	—	67 054,88	336 984,67			
н55051 2О	—	—	67 064,07	336 975,08			
н10098 71У	—	—	67 071,25	336 968,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:213

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1009871У	н154515У	21,83	—	согласовано
н154515У	н154513У	28,23		
н154513У	н1010089У	21,50		
н1010089У	н154514У	0,46		

1	2	3	4	5
н154514У	н550517О	4,02	—	согласовано
н550517О	н550512О	13,28		
н550512О	н1009871У	10,02		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:213 :

№ п/п	Наименование характеристики	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	363110, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Орджоникидзе ул, уч 3а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$608 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	615,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:217
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:213 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:214

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15451 5У	—	—	67 086,64	336 983,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15451 6У	—	—	67 115,31	337 012,40			
н10100 29О	—	—	67 100,13	337 028,05			
н15451 7О	—	—	67 095,05	337 033,07			
н10100 25О	—	—	67 082,60	337 019,52			
н15451 3У	—	—	67 066,50	337 003,35			
н15451 5У	—	—	67 086,64	336 983,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:214

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154515У	н154516У	40,66	—	согласовано
н154516У	н1010029О	21,80		
н1010029О	н154517О	7,14		
н154517О	н1010025О	18,40		
н1010025О	н154513У	22,82		
н154513У	н154515У	28,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:214 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 163 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 163,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 053,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	110
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:212
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуальной жилой застройки
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:214 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:218

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15451 9У	—	—	67 300,15	336 827,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 75О	—	—	67 290,87	336 836,66			
н15450 3О	—	—	67 282,92	336 844,75			
н10100 79О	—	—	67 282,62	336 844,46			
н10099 77О	—	—	67 279,83	336 841,71			
н10099 80О	—	—	67 276,84	336 838,78			
н15452 1У	—	—	67 258,81	336 820,79			
н15452 2У	—	—	67 275,89	336 802,97			
н15451 9У	—	—	67 300,15	336 827,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:218

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154519У	н1009975О	13,25	—	согласовано
н1009975О	н154503О	11,34		

1	2	3	4	5
н154503О	н1010079О	0,42	—	согласовано
н1010079О	н1009977О	3,92		
н1009977О	н1009980О	4,19		
н1009980О	н154521У	25,47		
н154521У	н154522У	24,68		
н154522У	н154519У	34,29		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный муниципальный район, Михайловское сельское поселение, село Михайловское, улица Р. Люксембург, 31
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$842 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(842,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	788,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100124:119
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:218 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:219 :							
Система координат МСК-15 Зона № 1							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н154523О	—	—	67 264,29	336 791,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н154522У	—	—	67 275,89	336 802,97			
н154521У	—	—	67 258,81	336 820,79			
н154502У	—	—	67 247,22	336 808,43			
н1010070О	—	—	67 248,61	336 807,22			
н154523О	—	—	67 264,29	336 791,85			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:219 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н154523О	н154522У	16,07	—	согласовано			

1	2	3	4	5
н154522У	н154521У	24,68	—	согласовано
н154521У	н154502У	16,94		
н154502У	н1010070О	1,84		
н1010070О	н154523О	21,96		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:219 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный муниципальный район, Михайловское сельское поселение, село Михайловское, улица Безымянных Героев, 4 А;
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 ($P \pm \Delta P$), м²	$399 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(399,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	427,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:220
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером15:08:0100133:219:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0100133:22:

Система координатМСК-15Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15450 8У	—	—	67 027,88	336 924,88	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15453 1О	—	—	67 040,02	336 912,33			
н15453 0О	—	—	67 046,02	336 918,32			
н10098 70У	—	—	67 083,64	336 955,54			
н10098 82У	—	—	67 082,69	336 956,49			
н10098 71У	—	—	67 071,25	336 968,09			
н10098 72У	—	—	67 053,75	336 951,99			
н15450 8У	—	—	67 027,88	336 924,88			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0100133:22:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154508У	н154531О	17,46	—	согласовано
н154531О	н154530О	8,48		

1	2	3	4	5
н154530О	н1009870У	52,92	—	согласовано
н1009870У	н1009882У	1,34		
н1009882У	н1009871У	16,29		
н1009871У	н1009872У	23,78		
н1009872У	н154508У	37,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:22 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Михайловское, ул. К.Либкнехта, 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 104 \pm 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 104,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 170,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:215
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером15:08:0100133:22:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0100133:23:

Система координатМСК-15Зона №1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15452 8У	—	—	67 095,24	336 944,84	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10098 70У	—	—	67 083,64	336 955,54			
н15453 0О	—	—	67 046,02	336 918,32			
н15453 1О	—	—	67 040,02	336 912,33			
н10099 10О	—	—	67 045,00	336 907,30			
н15453 2О	—	—	67 051,47	336 901,13			
н10099 08О	—	—	67 058,88	336 908,79			
н15452 8У	—	—	67 095,24	336 944,84			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0100133:23:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154528У	н1009870У	15,78	—	согласовано
н1009870У	н154530О	52,92		

1	2	3	4	5
н1545300	н1545310	8,48	—	согласовано
н1545310	н10099100	7,08		
н10099100	н1545320	8,94		
н1545320	н10099080	10,66		
н10099080	н154528У	51,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$976 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(976,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	933,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м²	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100126:65
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:23 :

1.	—											
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:24					:	
Система координат _____						МСК-15					Зона № _____	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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					
н15453 5У	—	—	67 101,94	336 938,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Долговременный межевой знак					
н15452 8У	—	—	67 095,24	336 944,84			—					
н10099 08О	—	—	67 058,88	336 908,79								
н15453 2О	—	—	67 051,47	336 901,13								
н15454 0У	—	—	67 057,69	336 895,04								
н15454 1У	—	—	67 082,19	336 919,60								
н15453 5У	—	—	67 101,94	336 938,49			Долговременный межевой знак					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:24					:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)						
от т.	до т.											
1	2	3	4			5						
н154535У	н154528У	9,23	—			согласовано						
н154528У	н1009908О	51,20										
н1009908О	н154532О	10,66										
н154532О	н154540У	8,70										
н154540У	н154541У	34,69										

1	2	3	4	5
н154541У	н154535У	27,33	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			15:08:0100133:24 :	
№ п/п	Наименование характеристики		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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		550 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(550,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		549,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		1	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 3 000	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		15:08:0100133:69	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования	
10.	Иные сведения		—	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером			15:08:0100133:24 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:28		
Система координат					МСК-15		
					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15448 3У	—	—	67 145,23	336 896,49	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15448 6У	—	—	67 134,50	336 906,15			
н15454 3У	—	—	67 132,90	336 907,87			
н10099 29У	—	—	67 092,06	336 866,46			
н15454 4У	—	—	67 089,02	336 863,41			
н10099 27У	—	—	67 092,39	336 860,08			
н10099 25У	—	—	67 096,20	336 856,32			
н15454 5У	—	—	67 101,10	336 851,17			
н10099 23У	—	—	67 108,20	336 857,95			
н10098 98У	—	—	67 146,87	336 895,06			
н15448 3У	—	—	67 145,23	336 896,49			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0100133:28		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н154483У	н154486У	14,44	—	согласовано		
н154486У	н154543У	2,35				
н154543У	н1009929У	58,16				
н1009929У	н154544У	4,31				
н154544У	н1009927У	4,74				
н1009927У	н1009925У	5,35				
н1009925У	н154545У	7,11				
н154545У	н1009923У	9,82				
н1009923У	н1009898У	53,60				
н1009898У	н154483У	2,18				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0100133:28		:
№ п/п	Наименование характеристики		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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 18			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 134 ± 12,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 134,00) = 12			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 117,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		17			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 500 Рмакс = 3 000			

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100133:57; 15:08:0100133:59		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:28 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:29 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15454 5У	—	—	67 101,10	336 851,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15454 8У	—	—	67 111,02	336 841,22			
н15454 9У	—	—	67 125,34	336 852,51			
н15449 0У	—	—	67 158,09	336 884,75			
н15448 9У	—	—	67 156,86	336 885,88			
н10098 98У	—	—	67 146,87	336 895,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10099 23У	—	—	67 108,20	336 857,95	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15454 5У	—	—	67 101,10	336 851,17			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:29 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154545У	н154548У	14,05	—	согласовано
н154548У	н154549У	18,24		
н154549У	н154490У	45,96		
н154490У	н154489У	1,67		
н154489У	н1009898У	13,57		
н1009898У	н1009923У	53,60		
н1009923У	н154545У	9,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:29 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 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	$978 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(978,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	957,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	21

1	2	3					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000					
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:78					
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства					
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования					
10.	Иные сведения	—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0100133:29 :					
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером		15:08:0100133:31 :					
Система координат		МСК-15		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15455 3У	—	—	67 172,95	336 868,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 41О	—	—	67 145,73	336 842,08			
н10099 42О	—	—	67 140,59	336 837,14			
н15455 4У	—	—	67 127,98	336 824,53			
н15455 5У	—	—	67 136,23	336 816,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10099 39О	—	—	67 141,12	336 821,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 40О	—	—	67 154,25	336 833,18			
н10098 86У	—	—	67 181,83	336 858,85			
н10098 83У	—	—	67 173,34	336 867,87			
н15455 3У	—	—	67 172,95	336 868,24			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:31
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154553У	н1009941О	37,75	—	согласовано
н1009941О	н1009942О	7,13		
н1009942О	н154554У	17,83		
н154554У	н154555У	11,68		
н154555У	н1009939О	6,81		
н1009939О	н1009940О	17,91		
н1009940О	н1009886У	37,68		
н1009886У	н1009883У	12,39		
н1009883У	н154553У	0,54		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:31
:

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 22а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	774 ± 10,00

1	2				3		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(774,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				713,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100132:56		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:31 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:32 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15455 7У	—	—	67 151,61	336 800,80	Геодезический метод	√(0,10² + 0,10²) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н10099 47О	—	—	67 160,02	336 808,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15455 8У	—	—	67 196,43	336 844,33			
н15449 5У	—	—	67 189,76	336 850,47			
н10098 86У	—	—	67 181,83	336 858,85			
н10099 40О	—	—	67 154,25	336 833,18			
н10099 39О	—	—	67 141,12	336 821,00			
н15455 5У	—	—	67 136,23	336 816,26			
н15455 7У	—	—	67 151,61	336 800,80			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:32

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154557У	н1009947О	11,60	—	согласовано
н1009947О	н154558У	50,88		
н154558У	н154495У	9,07		
н154495У	н1009886У	11,54		
н1009886У	н1009940О	37,68		
н1009940О	н1009939О	17,91		
н1009939О	н154555У	6,81		
н154555У	н154557У	21,81		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0100133:32

:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 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	$1\,327 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,327,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1 310,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 500$ $P_{макс} = 3\,000$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100133:58; 15:08:0100133:60
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0100133:32 :
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0100133:35		:				
Система координат					МСК-15				Зона №		1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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					
н15456 2У	—	—	67 218,60	336 807,21	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—					
н15450 6У	—	—	67 226,90	336 814,94								
н15450 5У	—	—	67 223,38	336 818,11								
н10098 87У	—	—	67 221,94	336 816,66								
н10098 90У	—	—	67 213,55	336 825,75								
н10099 57О	—	—	67 177,47	336 790,44								
н15456 7О	—	—	67 169,40	336 782,57								
н10099 62О	—	—	67 176,92	336 775,01								
н15457 2О	—	—	67 181,98	336 769,79								
н10099 60О	—	—	67 192,25	336 779,87								
н15456 2У	—	—	67 218,60	336 807,21								

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:35 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154562У	н154506У	11,34	—	согласовано
н154506У	н154505У	4,74		
н154505У	н1009887У	2,04		
н1009887У	н1009890У	12,37		
н1009890У	н1009957О	50,48		
н1009957О	н154567О	11,27		
н154567О	н1009962О	10,66		
н1009962О	н154572О	7,27		
н154572О	н1009960О	14,39		
н1009960О	н154562У	37,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	1 080 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\ 080,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 020,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	60
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000

1	2				3		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100133:70		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:35		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:36		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15456 9О	—	—	67 194,77	336 757,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 63О	—	—	67 202,41	336 764,48			
н10098 89У	—	—	67 227,54	336 788,09			
н15457 0У	—	—	67 232,55	336 792,86			
н15456 2У	—	—	67 218,60	336 807,21			
н10099 60О	—	—	67 192,25	336 779,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н154572О	—	—	67 181,98	336 769,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н1009965О	—	—	67 188,90	336 763,00			
н154569О	—	—	67 194,77	336 757,09			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:36 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154569О	н1009963О	10,63	—	согласовано
н1009963О	н1009889У	34,48		
н1009889У	н154570У	6,92		
н154570У	н154562У	20,01		
н154562У	н1009960О	37,97		
н1009960О	н154572О	14,39		
н154572О	н1009965О	9,69		
н1009965О	н154569О	8,33		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:36 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$982 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(982,00)} = 11$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				996,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				14		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100133:48		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:36 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:65 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15457 8У	—	—	67 244,40	336 771,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15457 9У	—	—	67 235,20	336 780,60			
н15458 1У	—	—	67 202,80	336 749,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н15458 2У	—	—	67 211,79	336 739,75	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10099 66О	—	—	67 215,79	336 743,32			
н10099 67О	—	—	67 220,22	336 747,77			
н15457 8У	—	—	67 244,40	336 771,60			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:65
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154578У	н154579У	12,87	—	согласовано
н154579У	н154581У	45,21		
н154581У	н154582У	12,95		
н154582У	н1009966О	5,36		
н1009966О	н1009967О	6,28		
н1009967О	н154578У	33,95		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:65
:

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, уч 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²	590 ± 9,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	3,5*0,10*√(590,00) = 9

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				528,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				62		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 500 Рмакс = 3 000		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0100132:32		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером					15:08:0100133:65 :		
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0100133:9 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (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
н15448 6У	—	—	67 134,50	336 906,15	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10100 00О	—	—	67 164,29	336 937,93			
н10099 99О	—	—	67 170,48	336 944,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н10100 05О	—	—	67 170,94	336 945,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н10100 85О	—	—	67 176,28	336 950,97			
н15458 4О	—	—	67 176,56	336 951,26			
н10100 03О	—	—	67 171,49	336 956,21			
н15458 5У	—	—	67 168,96	336 958,59			
н10100 10У	—	—	67 158,98	336 947,78			
н10100 09У	—	—	67 155,42	336 943,84			
н15458 6У	—	—	67 126,50	336 914,41			
н15458 7У	—	—	67 127,29	336 913,54			
н15454 3У	—	—	67 132,90	336 907,87			
н15448 6У	—	—	67 134,50	336 906,15			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0100133:9
:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154486У	н1010000О	43,56	—	согласовано
н1010000О	н1009999О	9,36		
н1009999О	н1010005О	0,72		
н1010005О	н1010085О	7,64		
н1010085О	н154584О	0,40		
н154584О	н1010003О	7,09		
н1010003О	н154585У	3,47		
н154585У	н1010010У	14,71		
н1010010У	н1010009У	5,31		

1	2	3	4	5
н1010009У	н154586У	41,26	—	согласовано
н154586У	н154587У	1,18		
н154587У	н154543У	7,98		
н154543У	н154486У	2,35		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0100133:9 :

№ п/п	Наименование характеристики	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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, уч 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м²	$666 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(666,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	696,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 500 Рмакс = 3 000
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0100129:59
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0100133:9 :

1.	—
----	---

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100105:36 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154496О	—	—	—	67 248,73	336 878,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009986О	—	—	—	67 243,09	336 884,02	—		
н1009987О	—	—	—	67 237,79	336 878,71	—		
н1009988О	—	—	—	67 243,35	336 872,95	—		
н154496О	—	—	—	67 248,73	336 878,33	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100105:36 :								
№ 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				15:08:0100133:17			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0100133			

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 25		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100105:36 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:119 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009974О	—	—	—	67 287,67	336 833,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009975О	—	—	—	67 290,87	336 836,66	—		
н154503О	—	—	—	67 282,92	336 844,75	—		
н1010079О	—	—	—	67 282,62	336 844,46	—		
н1009977О	—	—	—	67 279,83	336 841,71	—		
н1009974О	—	—	—	67 287,67	336 833,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:119 :								
№ 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					15:08:0100133:218		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0100133		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 31		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:119 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:78 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 84О	—	—	—	67 241,10	336 835,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 85О	—	—	—	67 244,03	336 833,14	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером15:08:0100124:90:

Система координатМСК-15Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м			Радиус, м	
	X	Y	R	X			Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10098790	—	—	—	67 146,18	336 981,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10100140	—	—	—	67 140,13	336 975,48	—		
н10100150	—	—	—	67 146,56	336 968,74	—		
н10100160	—	—	—	67 152,62	336 974,75	—		
н10098790	—	—	—	67 146,18	336 981,25	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером15:08:0100124:90:

№ 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	15:08:0100133:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 7		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:90 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:92 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 95О	—	—	—	67 221,06	336 905,64	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 96О	—	—	—	67 216,25	336 910,61	—		
н10099 97О	—	—	—	67 209,81	336 904,39	—		
н10099 98О	—	—	—	67 214,91	336 899,69	—		
н10099 95О	—	—	—	67 221,06	336 905,64	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:92 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	15:08:0100133:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100124:92 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100129:40 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009999О	—	—	—	67 170,48	336 944,95	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1010000О	—	—	—	67 164,29	336 937,93	—		
н1010001О	—	—	—	67 175,20	336 927,81	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55054 00	—	—	—	67 176,63	336 929,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10100 020	—	—	—	67 181,55	336 934,62	—		
н10099 990	—	—	—	67 170,48	336 944,95	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100129:40 :

№ 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	15:08:0100133:10
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100129:40 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100129:59		
Система координат				МСК-15			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н154584О	—	—	—	67 176,56	336 951,26	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1010003О	—	—	—	67 171,49	336 956,21	—			
н1010004О	—	—	—	67 165,76	336 950,34	—			
н1010005О	—	—	—	67 170,94	336 945,50	—			
н154584О	—	—	—	67 176,56	336 951,26	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100129:59									
№ 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				15:08:0100133:9				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0100133				

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 11		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100129:59 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100132:32 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 66О	—	—	—	67 215,79	336 743,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 67О	—	—	—	67 220,22	336 747,77	—		
н10100 78О	—	—	—	67 211,71	336 756,73	—		
н10100 77О	—	—	—	67 207,18	336 752,40	—		
н10099 66О	—	—	—	67 215,79	336 743,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100132:32 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	15:08:0100133:65
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100132:32 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100132:56 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009939О	—	—	—	67 141,12	336 821,00	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009940О	—	—	—	67 154,25	336 833,18	—		
н1009941О	—	—	—	67 145,73	336 842,08	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 42О	—	—	—	67 140,59	336 837,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 43О	—	—	—	67 144,27	336 833,08	—		
н10099 44О	—	—	—	67 136,82	336 825,63	—		
н10099 39О	—	—	—	67 141,12	336 821,00	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100132:56 :

№ 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	15:08:0100133:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 22а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100132:56 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:211	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154567О	—	—	—	67 169,40	336 782,57	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009957О	—	—	—	67 177,47	336 790,44	—		
н1009958О	—	—	—	67 171,91	336 796,13	—		
н1009959О	—	—	—	67 163,85	336 788,24	—		
н154567О	—	—	—	67 169,40	336 782,57	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
15:08:0100133:211								
№ 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					15:08:0100133:34		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0100133		

1	2					3			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с Михайловское, ул К.Либкнехта, д 26 А			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:211 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:212 :									
Система координат МСК-15 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10100250	—	—	—	67 082,60	337 019,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10100260	—	—	—	67 090,17	337 012,33	—			
н10100270	—	—	—	67 093,83	337 016,18	—			
н10100280	—	—	—	67 091,22	337 018,67	—			
н10100290	—	—	—	67 100,13	337 028,05	—			
н1545170	—	—	—	67 095,05	337 033,07	—			
н10100250	—	—	—	67 082,60	337 019,52	—			

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:212 :									
№ 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					15:08:0100133:214			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0100133			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с Михайловское, ул Р.Люксембург, д 1			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					—			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:212 :									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:215 :									
Система координат МСК-15							Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н15453 00	—	—	—	67 046,02	336 918,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 06О	—	—	—	67 041,21	336 923,22	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 07О	—	—	—	67 035,13	336 917,25	—		
н15453 1О	—	—	—	67 040,02	336 912,33	—		
н15453 0О	—	—	—	67 046,02	336 918,32	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:215 :

№ 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	15:08:0100133:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Республика Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Михайловское, ул. К.Либкнехта, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:215 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:42		
Система координат				МСК-15			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1009953О	—	—	—	67 156,08	336 796,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1009954О	—	—	—	67 165,21	336 804,76	—			
н1009955О	—	—	—	67 160,79	336 809,30	—			
н1009956О	—	—	—	67 151,82	336 800,57	—			
н1009953О	—	—	—	67 156,08	336 796,09	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:42		
№ 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			15:08:0100133:33					
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			15:08:0100133					

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 26		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:42 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:48 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15456 9О	—	—	—	67 194,77	336 757,09	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 63О	—	—	—	67 202,41	336 764,48	—		
н10099 64О	—	—	—	67 196,63	336 770,53	—		
н10099 65О	—	—	—	67 188,90	336 763,00	—		
н15456 9О	—	—	—	67 194,77	336 757,09	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:48 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	15:08:0100133:36
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:48 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:50 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009918О	—	—	—	67 083,39	336 869,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009919О	—	—	—	67 090,50	336 876,32	—		
н1009920О	—	—	—	67 085,13	336 881,66	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:55 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009978О	—	—	—	67 273,06	336 854,06	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009979О	—	—	—	67 267,08	336 848,11	—		
н1009980О	—	—	—	67 276,84	336 838,78	—		
н1009977О	—	—	—	67 279,83	336 841,71	—		
н1010079О	—	—	—	67 282,62	336 844,46	—		
н1009978О	—	—	—	67 273,06	336 854,06	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:55 :

№ 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	15:08:0100133:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 29		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:55 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:56 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 14О	—	—	—	67 068,44	336 884,52	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 15О	—	—	—	67 075,14	336 891,45	—		
н10099 16О	—	—	—	67 070,05	336 896,79	—		
н10099 17О	—	—	—	67 063,08	336 890,15	—		
н10099 14О	—	—	—	67 068,44	336 884,52	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:56 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	15:08:0100133:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:56 :	
1.	—

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0100133:57		:
Система координат				МСК-15		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15454 5О	—	—	—	67 101,10	336 851,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 23О	—	—	—	67 108,20	336 857,95	—		
н10099 24О	—	—	—	67 103,19	336 863,17	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:58 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009949О	—	—	—	67 160,18	336 813,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009950О	—	—	—	67 166,05	336 819,13	—		
н1009951О	—	—	—	67 159,72	336 825,31	—		
н1009952О	—	—	—	67 153,85	336 819,30	—		
н1009949О	—	—	—	67 160,18	336 813,12	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	Здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 24		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:58 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:59 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15454 4О	—	—	—	67 089,02	336 863,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 27О	—	—	—	67 092,39	336 860,08	—		
н10099 28О	—	—	—	67 095,41	336 863,12	—		
н10099 29О	—	—	—	67 092,06	336 866,46	—		
н15454 4О	—	—	—	67 089,02	336 863,41	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:59 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	15:08:0100133:28
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:59 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:60 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009945О	—	—	—	67 145,33	336 807,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1010093О	—	—	—	67 151,47	336 801,27	—		
н1010094О	—	—	—	67 159,97	336 809,65	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:61:

Система координат				МСК-15			Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100 17О	—	—	—	67 130,42	336 984,30	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10100 18О	—	—	—	67 126,53	336 987,81	—		
н10100 19О	—	—	—	67 121,73	336 981,62	—		
н10100 20О	—	—	—	67 115,56	336 987,88	—		
н10100 21О	—	—	—	67 111,79	336 984,15	—		
н10100 24О	—	—	—	67 118,88	336 977,14	—		
н10100 22О	—	—	—	67 120,47	336 978,74	—		
н10100 23О	—	—	—	67 123,63	336 975,58	—		
н10100 17О	—	—	—	67 130,42	336 984,30	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:61:

№ 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	—

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0100133:6														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0100133														
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 5														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0100133:61 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0100133:62 :														
Система координат						МСК-15					Зона №					1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м												
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м														
	X	Y	R	X	Y	R														
1	2	3	4	5	6	7	8	9												
н1009981О	—	—	—	67 269,59	336 857,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$												
н154504О	—	—	—	67 265,77	336 861,48	—														
н1009982О	—	—	—	67 253,58	336 849,05	—														
н1009983О	—	—	—	67 257,40	336 845,53	—														

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н10099 81О	—	—	—	67 269,59	336 857,63	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								15:08:0100133:62 :		
№ 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					15:08:0100133:19				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0100133				
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 29				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером								15:08:0100133:62 :		
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером								15:08:0100133:63 :		
Система координат								МСК-15	Зона №	1
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15449 7О	—	—	—	67 239,50	336 888,17	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 89О	—	—	—	67 234,66	336 892,95	—		
н10099 90О	—	—	—	67 228,07	336 886,30	—		
н10099 91О	—	—	—	67 232,92	336 881,51	—		
н10100 81О	—	—	—	67 239,20	336 887,86	—		
н15449 7О	—	—	—	67 239,50	336 888,17	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:63 :

№ 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	15:08:0100133:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:63 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:64 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099000	—	—	—	67 120,15	336 832,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099340	—	—	—	67 128,39	336 840,47	—		
н10099350	—	—	—	67 124,18	336 844,78	—		
н10099360	—	—	—	67 120,93	336 841,61	—		
н10099370	—	—	—	67 118,59	336 844,00	—		
н10099380	—	—	—	67 113,46	336 838,83	—		
н10099000	—	—	—	67 120,15	336 832,19	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:64 :

№ 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	15:08:0100133:3

1	2					3				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0100133				
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 20а				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:64 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:66 :										
Система координат МСК-15 Зона № 1										
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1009902О	—	—	—	67 029,12	336 939,80	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н1009903О	—	—	—	67 023,27	336 945,88	—				
н1009904О	—	—	—	67 015,17	336 938,68	—				
н1009905О	—	—	—	67 021,14	336 932,34	—				
н1009902О	—	—	—	67 029,12	336 939,80	—				

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:66 :									
№ 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				15:08:0100133:21			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0100133			
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 6			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:66 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:67 :									
Система координат МСК-15 Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н10100090	—	—	—	67 155,42	336 943,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100 100	—	—	—	67 158,98	336 947,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10100 110	—	—	—	67 149,03	336 956,78	—		
н10100 120	—	—	—	67 145,62	336 953,02	—		
н10100 090	—	—	—	67 155,42	336 943,84	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:67 :

№ 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	15:08:0100133:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:67 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:68		
Система координат				МСК-15			Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м				Радиус, м	
	X	Y	R	X				Y	R
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1010087О	—	—	—	67 160,19	336 967,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н1010088О	—	—	—	67 152,24	336 959,32	—			
н1010007О	—	—	—	67 158,87	336 952,81	—			
н1010008О	—	—	—	67 166,82	336 960,84	—			
н1010087О	—	—	—	67 160,19	336 967,38	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:68									
№ 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				15:08:0100133:8				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0100133				

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 9		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:68 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:69 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100 92О	—	—	—	67 058,60	336 907,36	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 12О	—	—	—	67 064,06	336 901,81	—		
н10099 13О	—	—	—	67 071,37	336 909,03	—		
н10100 91О	—	—	—	67 065,90	336 914,57	—		
н10100 92О	—	—	—	67 058,60	336 907,36	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:69 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	15:08:0100133:24
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:69 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:70 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154572О	—	—	—	67 181,98	336 769,79	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009960О	—	—	—	67 192,25	336 779,87	—		
н1009961О	—	—	—	67 186,89	336 785,03	—		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:72	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1009992О	—	—	—	67 226,42	336 900,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н1009993О	—	—	—	67 218,02	336 892,15	—		
н1009994О	—	—	—	67 223,53	336 886,85	—		
н154494О	—	—	—	67 231,87	336 895,43	—		
н1009992О	—	—	—	67 226,42	336 900,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером								
15:08:0100133:72								
№ 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				15:08:0100133:16			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0100133			

1	2					3		
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Р.Люксембург ул, д 23а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:72 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:78 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099 30О	—	—	—	67 102,10	336 850,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099 31О	—	—	—	67 107,86	336 844,69	—		
н10099 32О	—	—	—	67 116,16	336 852,94	—		
н10099 33О	—	—	—	67 110,40	336 858,73	—		
н10099 30О	—	—	—	67 102,10	336 850,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:78 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		

1	2	3
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	15:08:0100133:29
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, К.Либкнехта ул, д 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:78 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100134:77 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15452 3О	—	—	—	67 264,29	336 791,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10100 70О	—	—	—	67 248,61	336 807,22	—		
н10100 71О	—	—	—	67 246,12	336 804,67	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10100 75О	—	—	—	67 248,06	336 802,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10100 76О	—	—	—	67 247,08	336 801,88	—		
н10100 73О	—	—	—	67 252,44	336 796,90	—		
н10100 74О	—	—	—	67 252,00	336 796,43	—		
н10100 72О	—	—	—	67 260,86	336 788,31	—		
н15452 3О	—	—	—	67 264,29	336 791,85	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100134:77 :

№ 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	15:08:0100134:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Безымянных Героев ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100134:77 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100134:78 :

Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10099700	—	—	—	67 250,04	336 777,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10099710	—	—	—	67 256,63	336 784,01	—		
н10099720	—	—	—	67 250,52	336 789,92	—		
н10099730	—	—	—	67 243,90	336 783,14	—		
н10099700	—	—	—	67 250,04	336 777,27	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100134:78 :

№ 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	15:08:0100134:34
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0100133

1	2	3
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 Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Михайловское с, Безымянных Героев ул, д 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100134:78 :		
1.	—	

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения									
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 15:08:0100126:65 _____ :									
Система координат _____ МСК-15 _____				Зона № _____ 1 _____					
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н15453 2О	—	—	—	67 051,47	336 901,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н10099 08О	—	—	—	67 058,88	336 908,79	—			
н55030 4О	—	—	—	67 056,08	336 911,64	—			
н55030 5О	—	—	—	67 061,80	336 917,09	—			
н55030 6О	—	—	—	67 053,86	336 924,62	—			
н55030 7О	—	—	—	67 048,28	336 919,01	—			
н55030 8О	—	—	—	67 052,33	336 915,06	—			
н10099 10О	—	—	—	67 045,00	336 907,30	—			
н15453 2О	—	—	—	67 051,47	336 901,13	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0100126:65 _____ :									
1.	_____								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0100126:65 _____ :									

1.										
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____										
с кадастровым номером _____ 15:08:0100133:216 _____ : _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)										
Система координат _____ МСК-15 _____ Зона № _____ 1 _____										
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м				
	X	Y	R	X	Y	R				
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н15451 0О	—	—	—	67 035,60	336 969,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н55050 3О	—	—	—	67 041,19	336 976,16	—				
н55050 4О	—	—	—	67 048,96	336 969,39	—				
н55050 5О	—	—	—	67 045,88	336 965,86	—				
н55050 6О	—	—	—	67 044,15	336 967,50	—				
н55050 7О	—	—	—	67 043,29	336 966,59	—				
н55050 8О	—	—	—	67 046,82	336 963,26	—				
н55050 9О	—	—	—	67 047,92	336 964,43	—				
н55051 0О	—	—	—	67 051,15	336 961,38	—				
н55051 1О	—	—	—	67 047,86	336 957,89	—				
н15451 0О	—	—	—	67 035,60	336 969,93	—				
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0100133:216 _____ :										

1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:216 :											
1.	—										
1. Сведения о характерных точках контура здания											
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)											
с кадастровым номером 15:08:0100133:217 :											
Система координат МСК-15 Зона № 1											
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м			
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м					
	X	Y	R	X	Y	R					
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н550512О	—	—	—	67 064,07	336 975,08	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н550513О	—	—	—	67 075,77	336 987,20	—					
н550514О	—	—	—	67 070,77	336 992,02	—					
н550515О	—	—	—	67 065,18	336 986,32	—					
н550516О	—	—	—	67 060,72	336 990,69	—					
н550517О	—	—	—	67 054,88	336 984,67	—					
н550512О	—	—	—	67 064,07	336 975,08	—					
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:217 :											
1.	—										
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0100133:217 :											
1.	—										

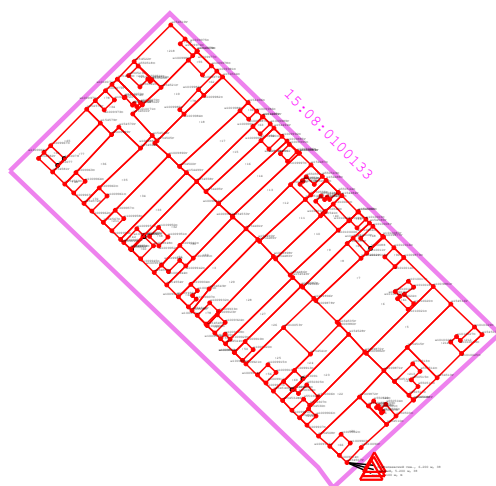
1. Сведения о характерных точках контура				здания				
				вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)				
с кадастровым номером				15:08:0100133:220 :				
Система координат				МСК-15		Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550518О	—	—	—	67 272,97	336 805,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н550519О	—	—	—	67 263,86	336 814,67	—		
н550520О	—	—	—	67 262,81	336 813,64	—		
н550521О	—	—	—	67 264,30	336 811,99	—		
н550522О	—	—	—	67 259,14	336 806,80	—		
н550523О	—	—	—	67 266,64	336 799,26	—		
н550518О	—	—	—	67 272,97	336 805,65	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером				15:08:0100133:220 :				
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером				15:08:0100133:220 :				
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0100133:75	
Система координат							МСК-15	
							Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550538О	—	—	—	67 186,91	336 926,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н550539О	—	—	—	67 183,45	336 923,05	—		
н550540О	—	—	—	67 176,63	336 929,34	—		
н1010001О	—	—	—	67 175,20	336 927,81	—		
н550541О	—	—	—	67 173,77	336 926,28	—		
н550542О	—	—	—	67 184,60	336 916,18	—		
н550555О	—	—	—	67 187,63	336 919,84	—		
н154488О	—	—	—	67 197,28	336 929,95	—		
н550544О	—	—	—	67 189,30	336 938,01	—		
н550545О	—	—	—	67 184,58	336 932,18	—		
н550546О	—	—	—	67 186,18	336 930,61	—		
н550547О	—	—	—	67 184,53	336 928,93	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55053 8О	—	—	—	67 186,91	336 926,59	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:75	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:75	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0100133:76 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
Система координат МСК-15							Зона № 1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15448 7О	—	—	—	67 207,46	336 919,93	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55054 9О	—	—	—	67 199,87	336 927,42	—		
н55055 0О	—	—	—	67 194,58	336 922,09	—		
н55055 1О	—	—	—	67 199,62	336 916,75	—		
н55055 2О	—	—	—	67 197,02	336 914,20	—		
н55055 3О	—	—	—	67 196,63	336 914,59	—		
н55055 4О	—	—	—	67 194,67	336 912,67	—		
н55055 5О	—	—	—	67 187,63	336 919,84	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н55054 2О	—	—	—	67 184,60	336 916,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н55055 7О	—	—	—	67 194,44	336 906,41	—		
н15448 7О	—	—	—	67 207,46	336 919,93	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:76	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0100133:76	:
1.	—							

Схема геодезических построений



Условные обозначения:

- | | |
|---------------|--|
| Н124У | - Образующая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| Н7О | - Образующая точка объекта капитального строения, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| △ | - Пункт государственной геодезической сети |
| ← | - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка |
| ● | - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение |
| — | - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения |
| — | - Граница кадастрового квартала |
| 15:08:0160219 | - Номер кадастрового квартала |