

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

*На территории кадастрового квартала 15:08:0050139 с. Октябрьское Октябрьского 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:

*Филиал ППК "Роскадастр" по Республике Северная Осетия - Алания, адрес: 362007, Респ Северная Осетия - Алания, г Владикавказ, ул Кутузова, д 104а/1*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Кучиев Шамиль Казбекович*

и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): *—*

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *070-059-802-42*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *А-2023, 8 августа 2024 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация "Союза кадастровых инженеров"*

Контактный телефон: *8 (8672) 64-09-64*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*362007, Северная Осетия - Алания Респ, Владикавказ г, Кутузова ул, д 104а/1, filial@15.kadastr.ru*

**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	14 января 2025 г.	КУВИ-001/2025-9741188	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: -	19 июня 2025 г.	-	Согласие	—
3	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: АМС Пригородного муниципального района	9 июня 2025 г.	287	Распоряжение	—
4	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: АМС Пригородного муниципального района	9 июня 2025 г.	285	Распоряжение	—

1	2	3	4	5	6
5	Схема расположения земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий	9 июня 2025 г.	-	Схема	—
6	Схема расположения земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий	9 июня 2025 г.	-	Схема	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

-

Комплексные кадастровые работы проводились на территории Октябрьского сельского поселения Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия-Алания в кадастровом квартале 15:08:0050139. 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 36 объектах недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1.Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 35 земельных участков;
- 2.Внесение сведений о координатах 12 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 13 объектов;
4. Внесение сведений о координатах 24 объекта капитального строительства, сведения, о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
5. Образование 2 земельных участков.
6. Было определено, что координаты в исходных данных земельных участков с кадастровыми номерами 15:08:0050139:13, 15:08:0050139:39, 15:08:0050139:220,15:08:0050139:221, 15:08:0050139:222, 15:08:0050139:229, 15:08:0050139:230, а так же объектов капитального строения с кадастровыми номерами 15:08:0050139:248, 15:08:0050139:94, 15:08:0050139:107, 15:08:0050139:109, 15:08:0050139:226,15:08:0050139:244, 15:08:0050139:98, 15:08:0050139:237, 15:08:0050139:249, 15:08:0050139:243, 15:08:0050139:236, 15:08:0050129:13 были определены верно, поэтому в отношении этих объектов никаких действий не выполнялось.

7. Земельный участок с кн 15:08:0050139:43 был не закоординирован, т.к. площадь по факту уменьшается более, чем на 10%.

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 №7 об утверждении правил землепользования и застройки с внесенными изменениями Верхнесанибанского, Ирского, Камбилеевского, Куртатского, Нижнесанибанского, Ногирского, Майского, Октябрьского, Даргавского, Сунженского сельских поселений Пригородного муниципального района Республики Северная Осетия-Алания от 09.06.2021г. Рассматриваемый кадастровый квартал расположен в территориальной зоне Зона застройки индивидуальными жилыми домами Ж-1 с. Октябрьское Октябрьского сельского поселения Пригородный р-н РСО-Алания. Предельные (минимальные/максимальные) размеры земельных участков с разрешенным использованием: 2.1/2.1.1 Для земельных участков, предназначенных для размещения объектов малоэтажного и индивидуального жилищного строительства -300 кв. м/1200 кв. м. Для прочих земельных участков установлен предельный минимальный размер 100 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			
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 TCR1201		638149		С-АКР/10-12-2024/394117677			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:14 :  
 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
46	—	—	61 586,30	346 614,79	—	—	—
н47У	—	—	61 564,73	346 627,37	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
48	—	—	61 548,14	346 603,80	—	—	
н43У	—	—	61 568,58	346 589,30	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н44У	—	—	61 564,09	346 583,24			
н42У	—	—	61 573,74	346 596,72			
46	—	—	61 586,30	346 614,79	—	—	

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:14 :

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
46	н47У	24,97	—	согласовано
н47У	48	28,82		
48	н43У	25,06		
н43У	н44У	7,54		
н44У	н42У	16,58		
н42У	46	22,01		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:14 :

№ 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	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Победы ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$747 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(747,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	247
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 200$
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	15:08:0050139:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>15:08:0050139:14</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:2		:
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	
н78У	—	—	61 492,94	346 596,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
75	—	—	61 463,58	346 608,39				
н79У	—	—	61 417,02	346 548,90				
н80У	—	—	61 445,81	346 530,45				
н78У	—	—	61 492,94	346 596,25				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:2		:
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			
н78У	75	31,77	—		согласовано			
75	н79У	75,54						
н79У	н80У	34,19						
н80У	н78У	80,94						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:2		:
№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 81				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				2 538 ± 18,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(2\,538,00)} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				2 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				138		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				под существующим жилым домом и приусадебным участком		
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					15:08:0050139:2 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:25 :		
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
n162У	—	—	61 347,53	346 590,19	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—



1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	61 365,40	346 580,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н168У	—	—	61 368,00	346 578,81			
н169У	—	—	61 375,82	346 592,60			
н170У	—	—	61 397,56	346 625,03			
н81У	—	—	61 402,50	346 633,42			
н86У	—	—	61 379,13	346 645,44			
н162У	—	—	61 347,53	346 590,19			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:25 :

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
н162У	н167У	20,47	—	согласовано
н167У	н168У	2,95		
н168У	н169У	15,85		
н169У	н170У	39,04		
н170У	н81У	9,74		
н81У	н86У	26,28		
н86У	н162У	63,65		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:25 :

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,578 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,578,00)} = 14$

1	2	3					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 500,00					
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	78					
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200					
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	15:08:0050139:226					
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 15:08:0050139:25 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:26 :							
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
171	—	—	61 392,58	346 565,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н172У	—	—	61 399,00	346 574,96			
н173У	—	—	61 399,50	346 574,55			
174	—	—	61 416,39	346 597,81			
н175У	—	—	61 424,32	346 608,73			
н170У	—	—	61 397,56	346 625,03			
н169У	—	—	61 375,82	346 592,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	61 368,00	346 578,81	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
171	—	—	61 392,58	346 565,02			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:26 :	
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		
171	н172У	11,83	—		согласовано		
н172У	н173У	0,65					
н173У	174	28,75					
174	н175У	13,50					
н175У	н170У	31,33					
н170У	н169У	39,04					
н169У	н168У	15,85					
н168У	171	28,18					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:26 :	
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Октябрьское село, Тарская улица, участок 73		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				—		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 635 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 635,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				135		

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 100 Рмакс = —		
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				15:08:0050139:69; 15:08:0050139:79		
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 15:08:0050139:26 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:31 :							
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
114	—	—	61 467,59	346 515,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н179У	—	—	61 457,87	346 522,25		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н180У	—	—	61 480,20	346 554,66		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н181У	—	—	61 506,07	346 590,68			
н182У	—	—	61 507,64	346 592,42			
н183У	—	—	61 515,90	346 604,07			
н105У	—	—	61 529,75	346 594,00			
н106У	—	—	61 520,96	346 583,26			
107	—	—	61 513,68	346 573,93			
н111У	—	—	61 492,40	346 545,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
112	—	—	61 477,49	346 527,82	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
113	—	—	61 476,89	346 528,26			
114	—	—	61 467,59	346 515,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:31 :

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
114	н179У	11,78	—	согласовано
н179У	н180У	39,36		
н180У	н181У	44,35		
н181У	н182У	2,34		
н182У	н183У	14,28		
н183У	н105У	17,12		
н105У	н106У	13,88		
н106У	107	11,83		
107	н111У	35,87		
н111У	112	22,79		
112	113	0,74		
113	114	15,72		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:31 :

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 85
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,500,00)} = 14$

1	2				3		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 500,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				0		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
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				15:08:0050139:61		
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 15:08:0050139:31 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:33 :							
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
н184У	—	—	61 546,29	346 484,59	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н185У	—	—	61 583,93	346 556,11			
101	—	—	61 569,11	346 558,20			
186	—	—	61 538,68	346 522,61	—	—	
н187У	—	—	61 524,39	346 500,64	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н188У	—	—	61 511,50	346 495,69			
н189У	—	—	61 502,01	346 488,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	—	—	61 533,85	346 465,76	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н184У	—	—	61 546,29	346 484,59			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:33 :		
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		
н184У	н185У	80,82	—		согласовано		
н185У	101	14,97					
101	186	46,83					
186	н187У	26,21					
н187У	н188У	13,81					
н188У	н189У	12,04					
н189У	н190У	39,00					
н190У	н184У	22,57					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:33 :		
№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 89			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²			2 418 ± 17,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения			$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,418,00)} = 17$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			2 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²			82			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			Рмин = 300 Рмакс = 1 200			

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				15:08:0050139:98; 15:08:0050139:99		
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 15:08:0050139:33 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:35 :							
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
н191У	—	—	61 547,92	346 456,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н195У	—	—	61 565,66	346 445,28			
н196У	—	—	61 580,91	346 488,31			
н197У	—	—	61 593,91	346 528,00			
198	—	—	61 596,09	346 532,10	—	—	
н199У	—	—	61 601,97	346 543,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н194У	—	—	61 591,88	346 550,74			
н193У	—	—	61 563,13	346 490,23			
н192О	—	—	61 556,72	346 470,22			
н191У	—	—	61 547,92	346 456,54			



2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0050139:35		:
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		
н191У	н195У	21,01	—	согласовано		
н195У	н196У	45,65				
н196У	н197У	41,76				
н197У	198	4,64				
198	н199У	12,61				
н199У	н194У	12,57				
н194У	н193У	66,99				
н193У	н192О	21,01				
н192О	н191У	16,27				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0050139:35		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Тарская ул, уч 93			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 598 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 598,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		98			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 200			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуальной жилой застройки			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0050139:90		
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 15:08:0050139:35 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:38 :							
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
212	—	—	61 608,27	346 421,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н213У	—	—	61 595,71	346 427,32			
н211У	—	—	61 596,80	346 429,97			
н208У	—	—	61 620,31	346 486,08			
н209У	—	—	61 632,88	346 517,78			
н214У	—	—	61 642,16	346 512,86			
н215У	—	—	61 640,85	346 509,24			
216	—	—	61 636,81	346 498,11			
217	—	—	61 626,19	346 467,65			
218	—	—	61 616,61	346 443,61			
219	—	—	61 616,90	346 443,51			
212	—	—	61 608,27	346 421,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0050139:38	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
212	н213У	14,02	—	согласовано	
н213У	н211У	2,87			
н211У	н208У	60,84			
н208У	н209У	34,10			
н209У	н214У	10,50			
н214У	н215У	3,85			
н215У	216	11,84			
216	217	32,26			
217	218	25,88			
218	219	0,31			
219	212	24,03			
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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 99		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 199 ± 12,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 199,00) = 12		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 000,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		199		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 200		

1	2				3		
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 15:08:0050139:38 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:41 :							
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
н161О	—	—	61 648,42	346 399,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н129О	—	—	61 659,05	346 394,58			
н124О	—	—	61 665,43	346 391,65			
н125О	—	—	61 671,45	346 404,46			
н232У	—	—	61 674,52	346 411,88			
н233У	—	—	61 679,20	346 425,41			
н234У	—	—	61 689,41	346 451,63			
н122У	—	—	61 669,96	346 460,68			
н227У	—	—	61 655,73	346 417,62			
н160О	—	—	61 648,66	346 400,50			
н161О	—	—	61 648,42	346 399,96			
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
						$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0050139:41	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н161О	н129О	11,91	—	согласовано	
н129О	н124О	7,02			
н124О	н125О	14,15			
н125О	н232У	8,03			
н232У	н233У	14,32			
н233У	н234У	28,14			
н234У	н122У	21,45			
н122У	н227У	45,35			
н227У	н160О	18,52			
н160О	н161О	0,59			
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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 105		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 292 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 292,00) = 13		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 400,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		108		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования		ИЖС		

1	2	3					
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	15:08:0050139:88; 15:08:0050139:80					
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 15:08:0050139:41 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:42 :							
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
н235У	—	—	61 687,76	346 380,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н236У	—	—	61 690,17	346 387,98			
н237У	—	—	61 692,81	346 387,14			
н238У	—	—	61 713,36	346 442,38			
н123У	—	—	61 689,41	346 451,63			
н233У	—	—	61 679,20	346 425,41			
н232У	—	—	61 674,52	346 411,88			
н125О	—	—	61 671,45	346 404,46			
н124О	—	—	61 665,43	346 391,65			
н235У	—	—	61 687,76	346 380,35			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0050139:42		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н235У	н236У	8,00	—	согласовано		
н236У	н237У	2,77				
н237У	н238У	58,94				
н238У	н123У	25,67				
н123У	н233У	28,14				
н233У	н232У	14,32				
н232У	н125О	8,03				
н125О	н124О	14,15				
н124О	н235У	25,03				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0050139:42		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Тарская ул, уч 107			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 700 ± 14,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 700,00) = 14			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = —			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—			

1	2				3		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0050139:93		
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 15:08:0050139:42 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:44 :							
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
н142У	—	—	61 731,62	346 357,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н141У	—	—	61 733,86	346 362,13			
н140У	—	—	61 735,58	346 366,77			
н139У	—	—	61 736,68	346 369,50			
н101О	—	—	61 736,25	346 369,64			
н100О	—	—	61 731,11	346 371,33			
н103О	—	—	61 733,17	346 377,19			
н135У	—	—	61 739,10	346 394,08			
н134У	—	—	61 747,88	346 421,50			
н133У	—	—	61 753,60	346 442,98			
н247У	—	—	61 731,06	346 448,07			
н239У	—	—	61 727,79	346 437,46			
н240У	—	—	61 722,58	346 414,53			



1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	—	—	61 719,11	346 404,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н242У	—	—	61 719,97	346 404,18			
н243У	—	—	61 712,12	346 387,16			
н244У	—	—	61 710,19	346 382,98			
н245У	—	—	61 713,89	346 381,22			
н246У	—	—	61 708,20	346 369,98			
н248У	—	—	61 707,86	346 369,32			
н142У	—	—	61 731,62	346 357,55			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:44 :

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
н142У	н141У	5,10	—	согласовано
н141У	н140У	4,95		
н140У	н139У	2,94		
н139У	н101О	0,45		
н101О	н100О	5,41		
н100О	н103О	6,21		
н103О	н135У	17,90		
н135У	н134У	28,79		
н134У	н133У	22,23		
н133У	н247У	23,11		
н247У	н239У	11,10		
н239У	н240У	23,51		
н240У	н241У	10,92		
н241У	н242У	0,86		
н242У	н243У	18,74		
н243У	н244У	4,60		
н244У	н245У	4,10		
н245У	н246У	12,60		
н246У	н248У	0,74		
н248У	н142У	26,52		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:44 :		
№ 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	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Тарская ул, уч 113
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 960 ± 15,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 960,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	440
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200
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	15:08:0050139:86
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 15:08:0050139:44 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:9:

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
н5У	—	—	61 686,73	346 561,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
278	—	—	61 665,85	346 572,54	—	—	
30	—	—	61 648,99	346 530,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н214У	—	—	61 642,16	346 512,86			
н215У	—	—	61 640,85	346 509,24			
н6У	—	—	61 660,60	346 501,46			
н5У	—	—	61 686,73	346 561,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:9:

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
н5У	278	23,73	—	согласовано
278	30	45,55		
30	н214У	18,66		
н214У	н215У	3,85		
н215У	н6У	21,23		
н6У	н5У	65,26		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:9:

№ 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, Октябрьское с, Победы ул, уч 55
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,500 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,500,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
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	15:08:0050139:85
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>15:08:0050139:9</u> :		
1.	—	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н179У	61 457,87	346 522,25	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н80У	61 445,81	346 530,45			
н78У	61 492,94	346 596,25			
н349У	61 494,10	346 597,88		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н181У	61 506,07	346 590,68			
н180У	61 480,20	346 554,66			
н179У	61 457,87	346 522,25			
2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
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	
н179У	н80У	14,58	—	согласовано	
н80У	н78У	80,94			
н78У	н349У	2,00			
н349У	н181У	13,97			
н181У	н180У	44,35			
н180У	н179У	39,36			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка _____ :ЗУ1 _____ : обозначение земельного участка					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Октябрьское село, Тарская улица
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	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)
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 $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 170 $\pm$ 12,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\ 170,00)} = 12$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
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	—

1	2		3		
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		Земли (земельные участки) общего пользования		
14.	Иные сведения		—		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке					
			:ЗУ1		
			обозначение земельного участка		
1.	—				
1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка					
			:ЗУ2		
			обозначение земельного участка		
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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н57У	61 523,01	346 614,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н183У	61 515,90	346 604,07			
н182У	61 507,64	346 592,42			
н181У	61 506,07	346 590,68			
н349У	61 494,10	346 597,88			
н67У	61 499,68	346 605,78			
н58У	61 519,84	346 634,48			
н350У	61 527,02	346 644,97			
н56У	61 539,72	346 638,26			
н57У	61 523,01	346 614,09			

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка			:ЗУ2		:
			обозначение земельного участка		
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	
н57У	н183У	12,29	—	согласовано	
н183У	н182У	14,28			
н182У	н181У	2,34			
н181У	н349У	13,97			
н349У	н67У	9,67			
н67У	н58У	35,07			
н58У	н350У	12,71			
н350У	н56У	14,36			
н56У	н57У	29,38			
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка			:ЗУ2		
			обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Октябрьское село, Победы улица		
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		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок)		
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 (Р ± ΔР), м²		824 ± 10,00		



1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(824,00)} = 10$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин) и (Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
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	Земли (земельные участки) общего пользования
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
		:ЗУ2:
		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					15:08:0050139:10		
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
н1У	—	—	61 680,66	346 496,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	61 687,93	346 518,36			
3	61 692,39	346 529,31	61 692,39	346 529,31			
4	61 703,58	346 550,40	61 703,58	346 550,40			
н5У	—	—	61 686,73	346 561,26			
н6У	—	—	61 660,60	346 501,46			
н7У	—	—	61 657,15	346 493,14			
н8У	—	—	61 659,03	346 493,28			
н1У	—	—	61 680,66	346 496,12			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:10		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н1У	н2У	23,40	—	согласовано			
н2У	3	11,82					
3	4	23,87					
4	н5У	20,05					
н5У	н6У	65,26					
н6У	н7У	9,01					
н7У	н8У	1,89					
н8У	н1У	21,82					

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:10 :		
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 53
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 273 ± 12,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 273,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 226,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:94
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 15:08:0050139:10 :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:101		:
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	
9	61 736,30	346 510,78	61 736,30	346 510,78	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н10У	—	—	61 744,52	346 522,77				
11	61 728,90	346 533,70	61 728,90	346 533,70				
н12У	—	—	61 711,46	346 503,88				
н13У	—	—	61 729,18	346 497,46				
9	61 736,30	346 510,78	61 736,30	346 510,78				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:101		:
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			
9	н10У	14,54	—		согласовано			
н10У	11	19,06						
11	н12У	34,55						
н12У	н13У	18,85						
н13У	9	15,10						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:101		:
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 49
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$590 \pm 9,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(590,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	567,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:231
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:101 :</b>
1.	—	

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

15:08:0050139:103

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
н14У	—	—	61 346,83	346 619,13	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н15У	—	—	61 345,30	346 620,07			
16	61 350,59	346 628,97	61 350,59	346 628,97			
17	61 344,73	346 632,43	61 344,73	346 632,43			
н18У	—	—	61 361,58	346 666,22			
19	61 348,91	346 667,47	61 348,91	346 667,47	—	—	
н20У	—	—	61 348,16	346 665,85	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н14О	—	—	61 333,76	346 625,10			
22	61 322,64	346 603,01	61 322,64	346 603,01			
н23У	—	—	61 334,49	346 597,42			
н14У	—	—	61 346,83	346 619,13			

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

15:08:0050139:103

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
н14У	н15У	1,80	—	согласовано
н15У	16	10,35		
16	17	6,81		
17	н18У	37,76		
н18У	19	12,73		
19	н20У	1,79		
н20У	н14О	43,22		
н14О	22	24,73		

1	2	3	4	5
22	н23У	13,10	—	согласовано
н23У	н14У	24,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			15:08:0050139:103	
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, с. Октябрьское, ул. Тарская, 65 "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 (Р ± ΔР), м²		852 ± 10,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(852,00) = 10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		851,00	
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 = 1 200	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		15:08:0050139:249	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для индивидуального жилищного строительства	
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			15:08:0050139:103	
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
н14О	—	—	61 333,76	346 625,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н20У	—	—	61 348,16	346 665,85			
н24У	—	—	61 327,81	346 669,09			
н25У	—	—	61 322,17	346 632,40			
н26У	—	—	61 319,85	346 627,55			
н27У	—	—	61 322,46	346 626,15			
н194У	—	—	61 317,39	346 616,40			
н193У	—	—	61 313,45	346 608,85			
22	61 322,64	346 603,01	61 322,64	346 603,01			
н14О	—	—	61 333,76	346 625,10			

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
н14О	н20У	43,22	—	согласовано
н20У	н24У	20,61		
н24У	н25У	37,12		
н25У	н26У	5,38		
н26У	н27У	2,96		
н27У	н194У	10,99		
н194У	н193У	8,52		
н193У	22	10,89		
22	н14О	24,73		



3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:104 :		
№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, д 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$951 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(951,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	956,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:105
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 15:08:0050139:104 :		
1.	—	

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

15:08:0050139:11

:

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
30	61 648,99	346 530,22	61 648,99	346 530,22	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
31	61 665,85	346 572,54	61 665,85	346 572,54			
н32У	—	—	61 655,84	346 578,29			
н33У	—	—	61 652,30	346 580,15			
34	—	—	61 641,00	346 553,46			
35	61 638,97	346 548,36	61 638,97	346 548,36			
36	61 634,13	346 535,66	61 634,13	346 535,66			
30	61 648,99	346 530,22	61 648,99	346 530,22			

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

15:08:0050139:11

:

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
30	31	45,55	—	согласовано
31	н32У	11,54		
н32У	н33У	4,00		
н33У	34	28,98		
34	35	5,49		
35	36	13,59		
36	30	15,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0050139:11

:

№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$741 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(741,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	739,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:107
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:11 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:12			:	
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		
34	61 641,00	346 553,46	61 641,00	346 553,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н33У	—	—	61 652,30	346 580,15					
н37У	—	—	61 627,27	346 594,67					
н38У	—	—	61 614,82	346 566,93					
34	61 641,00	346 553,46	61 641,00	346 553,46					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:12			:	
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				
34	н33У	28,98	—		согласовано				
н33У	н37У	28,94							
н37У	н38У	30,41							
н38У	34	29,44							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:12			:	
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 59				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				—				

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				863 ± 10,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(863,00) = 10		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				802,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				61		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0050139:108		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Для ведения личного подсобного хозяйства и строительства жилого дома		
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					15:08:0050139:12 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:15 :		
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
н49У	—	—	61 537,37	346 603,76	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
50	—	—	61 544,43	346 612,80	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
51	—	—	61 545,01	346 613,86			
52	—	—	61 547,43	346 617,20			
53	—	—	61 547,81	346 616,96			
54	61 557,72	346 630,98	61 557,72	346 630,98			
н55У	—	—	61 541,00	346 640,36			
н56У	—	—	61 539,72	346 638,26			
н57У	—	—	61 523,01	346 614,09			
н49У	—	—	61 537,37	346 603,76			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:15 :

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
н49У	50	11,47	—	согласовано
50	51	1,21		
51	52	4,12		
52	53	0,45		
53	54	17,17		
54	н55У	19,17		
н55У	н56У	2,46		
н56У	н57У	29,38		
н57У	н49У	17,69		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:15 :

№ 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, Октябрьское с, Победы ул, уч 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$608 \pm 9,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(608,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	570,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:87
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** 15:08:0050139:15 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:17 :  
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
н58У	—	—	61 519,84	346 634,48	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н63О	—	—	61 518,46	346 635,50			
н60У	—	—	61 509,80	346 641,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	61 509,12	346 640,66	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	61 502,81	346 643,95			
н63У	—	—	61 495,76	346 632,42			
н64У	—	—	61 494,49	346 633,17			
65	—	—	61 486,04	346 620,52			
н66У	—	—	61 483,86	346 617,43			
н67У	—	—	61 499,68	346 605,78			
н58У	—	—	61 519,84	346 634,48			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:17 :

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
н58У	н63О	1,72	—	согласовано
н63О	н60У	10,44		
н60У	н64У	0,95		
н64У	н62У	7,12		
н62У	н63У	13,51		
н63У	н64У	1,47		
н64У	65	15,21		
65	н66У	3,78		
н66У	н67У	19,65		
н67У	н58У	35,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:17 :

№ 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	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Победы ул, д 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$665 \pm 9,00$



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(665,00)} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	660,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:242
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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** 15:08:0050139:17 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:18 :

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
65	61 486,04	346 620,52	61 486,04	346 620,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
n68У	—	—	61 494,49	346 633,17			
n69У	—	—	61 493,31	346 634,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	61 503,71	346 651,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н71У	—	—	61 494,91	346 655,07			
н72У	—	—	61 484,08	346 655,87			
н73У	—	—	61 480,12	346 648,35			
н74У	—	—	61 456,88	346 612,55			
75	61 463,58	346 608,39	61 463,58	346 608,39			
76	61 466,83	346 611,96	61 466,83	346 611,96			
77	61 475,78	346 605,96	61 475,78	346 605,96			
н66У	—	—	61 483,86	346 617,43			
65	61 486,04	346 620,52	61 486,04	346 620,52			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:18 :

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
65	н68У	15,21	—	согласовано
н68У	н69У	1,82		
н69У	н70У	19,48		
н70У	н71У	9,69		
н71У	н72У	10,86		
н72У	н73У	8,50		
н73У	н74У	42,68		
н74У	75	7,89		
75	76	4,83		
76	77	10,78		
77	н66У	14,03		
н66У	65	3,78		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:18 :

№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 73
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,030 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,030,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	987,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:106
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:18 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:21		:
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	
н81У	—	—	61 402,50	346 633,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
82	61 425,60	346 673,84	61 425,60	346 673,84				
н83У	—	—	61 412,05	346 682,06				
н84У	—	—	61 397,72	346 676,94				
н85У	—	—	61 384,75	346 655,10				
н86У	—	—	61 379,13	346 645,44				
н81У	—	—	61 402,50	346 633,42				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:21		:
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			
н81У	82	46,56	—		согласовано			
82	н83У	15,85						
н83У	н84У	15,22						
н84У	н85У	25,40						
н85У	н86У	11,18						
н86У	н81У	26,28						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:21		:
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Респ. Северная Осетия - Алания, р-н Пригородный, с. Октябрьское, ул. Победы, 81
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,174 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,174,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 174,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 100$ $P_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:241
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:21 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:223		
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
н98У	—	—	61 487,42	346 501,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
99	61 499,05	346 492,74	61 499,05	346 492,74			
100	61 524,84	346 507,01	61 524,84	346 507,01			
101	61 569,11	346 558,20	61 569,11	346 558,20			
102	61 556,12	346 572,50	61 556,12	346 572,50			
103	61 539,08	346 588,72	61 539,08	346 588,72			
104	61 548,14	346 603,80	61 548,14	346 603,80			
н47У	—	—	61 564,73	346 627,37			
54	61 557,72	346 630,98	61 557,72	346 630,98			
53	61 547,81	346 616,96	61 547,81	346 616,96			
52	61 547,43	346 617,20	61 547,43	346 617,20			
51	61 545,01	346 613,86	61 545,01	346 613,86			
50	61 544,43	346 612,80	61 544,43	346 612,80			
н49У	—	—	61 537,37	346 603,76			
н105У	—	—	61 529,75	346 594,00			
н106У	—	—	61 520,96	346 583,26			
107	61 513,68	346 573,93	61 513,68	346 573,93			
108	61 534,92	346 556,50	61 534,92	346 556,50			
109	61 508,85	346 527,52	61 508,85	346 527,52			
110	61 500,56	346 518,28	61 500,56	346 518,28			
н98У	—	—	61 487,42	346 501,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:223 :

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
н98У	99	14,84	—	согласовано
99	100	29,47		
100	101	67,68		
101	102	19,32		
102	103	23,53		
103	104	17,59		
104	н47У	28,82		
н47У	54	7,88		
54	53	17,17		
53	52	0,45		
52	51	4,12		
51	50	1,21		
50	н49У	11,47		
н49У	н105У	12,38		
н105У	н106У	13,88		
н106У	107	11,83		
107	108	27,48		
108	109	38,98		
109	110	12,41		
110	н98У	20,95		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:223 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Октябрьское, ул. Тарская, 87 "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	3 449 ± 21,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(3\,449,00)} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	3 447,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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** 15:08:0050139:223 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:224 :

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
н98У	—	—	61 487,42	346 501,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
110	61 500,56	346 518,28	61 500,56	346 518,28			
109	61 508,85	346 527,52	61 508,85	346 527,52			



1	2	3	4	5	6	7	8
108	61 534,92	346 556,50	61 534,92	346 556,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
107	61 513,68	346 573,93	61 513,68	346 573,93			
н111У	—	—	61 492,40	346 545,06			
112	61 477,49	346 527,82	61 477,49	346 527,82			
113	61 476,89	346 528,26	61 476,89	346 528,26			
114	61 467,59	346 515,59	61 467,59	346 515,59			
115	61 483,54	346 504,23	61 483,54	346 504,23			
н98У	—	—	61 487,42	346 501,96			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:224 :

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
н98У	110	20,95	—	согласовано
110	109	12,41		
109	108	38,98		
108	107	27,48		
107	н111У	35,87		
н111У	112	22,79		
112	113	0,74		
113	114	15,72		
114	115	19,58		
115	н98У	4,50		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:224 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с. Октябрьское, ул. Тарская, 87
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	1 827 ± 15,00

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 827,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 827,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:220
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 номером** 15:08:0050139:224 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:225 :  
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
н116У	—	—	61 693,02	346 463,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н117У	—	—	61 701,49	346 489,62			
н118У	—	—	61 703,56	346 488,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н119У	—	—	61 704,70	346 492,52	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н12У	—	—	61 711,46	346 503,88			
н120У	—	—	61 691,21	346 517,17			
н2У	—	—	61 687,93	346 518,36			
н1У	—	—	61 680,66	346 496,12			
н121У	—	—	61 674,90	346 478,70			
н122У	—	—	61 669,96	346 460,68			
н123У	—	—	61 689,41	346 451,63			
н116У	—	—	61 693,02	346 463,31			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:225 :

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
н116У	н117У	27,64	—	согласовано
н117У	н118У	2,22		
н118У	н119У	3,87		
н119У	н12У	13,22		
н12У	н120У	24,22		
н120У	н2У	3,49		
н2У	н1У	23,40		
н1У	н121У	18,35		
н121У	н122У	18,68		
н122У	н123У	21,45		
н123У	н116У	12,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:225 :

№ 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	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Победы ул, уч 51а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				1 353 ± 13,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 353,00)} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				1 370,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				17		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				15:08:0050139:248; 15:08:0050139:236		
8.	Вид (виды) разрешенного использования				Земельные участки для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебные участки)		
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					15:08:0050139:225 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:227 :		
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
n124У	—	—	61 770,49	346 405,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	61 774,04	346 426,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н126У	—	—	61 778,09	346 449,87			
н127У	—	—	61 765,13	346 451,72			
н128У	—	—	61 740,75	346 353,40			
н129У	—	—	61 741,24	346 353,14			
н130У	—	—	61 752,95	346 347,45			
н131У	—	—	61 759,58	346 366,07			
н124У	—	—	61 770,49	346 405,43			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:227 :

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
н124У	н125У	21,04	—	согласовано
н125У	н126У	24,04		
н126У	н127У	13,09		
н127У	н128У	101,30		
н128У	н129У	0,55		
н129У	н130У	13,02		
н130У	н131У	19,77		
н131У	н124У	40,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:227 :

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,558 \pm 14,00$

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 558,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 457,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:89
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** 15:08:0050139:227 :

1.	—
----	---

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:228 :  
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
н128У	—	—	61 740,75	346 353,40	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н127У	—	—	61 765,13	346 451,72			
н132У	—	—	61 756,27	346 452,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н133У	—	—	61 753,60	346 442,98	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н134У	—	—	61 747,88	346 421,50			
н135У	—	—	61 739,10	346 394,08			
н103О	—	—	61 733,17	346 377,19			
н100О	—	—	61 731,11	346 371,33			
н101О	—	—	61 736,25	346 369,64			
н139У	—	—	61 736,68	346 369,50			
н140У	—	—	61 735,58	346 366,77			
н141У	—	—	61 733,86	346 362,13			
н142У	—	—	61 731,62	346 357,55			
н143У	—	—	61 735,81	346 355,83			
н128У	—	—	61 740,75	346 353,40			

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

15:08:0050139:228

:

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
н128У	н127У	101,30	—	согласовано
н127У	н132У	8,95		
н132У	н133У	10,36		
н133У	н134У	22,23		
н134У	н135У	28,79		
н135У	н103О	17,90		
н103О	н100О	6,21		
н100О	н101О	5,41		
н101О	н139У	0,45		
н139У	н140У	2,94		
н140У	н141У	4,95		
н141У	н142У	5,10		
н142У	н143У	4,53		
н143У	н128У	5,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0050139:228

:

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 115
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,028 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,028,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 076,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050129:135; 15:08:0050139:56
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:228 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:232			:
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	
148	—	—	61 438,83	346 624,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н149У	—	—	61 461,60	346 660,19				
н150У	—	—	61 462,55	346 661,89				
151	61 462,31	346 668,37	61 462,31	346 668,37	—	—		
152	61 454,54	346 668,98	61 454,54	346 668,98				
153	61 450,75	346 668,66	61 450,75	346 668,66				
154	61 450,98	346 665,98	61 450,98	346 665,98				
н155У	—	—	61 440,60	346 663,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н156У	—	—	61 435,30	346 656,23				
н157У	—	—	61 417,11	346 626,48				
158	61 433,33	346 621,35	61 433,33	346 621,35	—	—		
159	—	—	61 435,71	346 620,32	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
148	—	—	61 438,83	346 624,96				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:232			:
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			
148	н149У	41,95	—		согласовано			
н149У	н150У	1,95						
н150У	151	6,48						
151	152	7,79						
152	153	3,80						
153	154	2,69						

1	2	3	4	5
154	н155У	10,57	—	согласовано
н155У	н156У	9,38		
н156У	н157У	34,87		
н157У	158	17,01		
158	159	2,59		
159	148	5,59		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:232 :

№ 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	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Победы ул
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\ 004 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 004,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	983,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:92
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов индивидуального жилищного строительства
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 номером15:08:0050139:232:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:239:

Система координатМСК-15Зона №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
н160У	—	—	61 791,28	346 400,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н161У	—	—	61 795,84	346 421,87			
н125У	—	—	61 774,04	346 426,17			
н124У	—	—	61 770,49	346 405,43			
н160У	—	—	61 791,28	346 400,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:239:

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
н160У	н161У	22,31	—	согласовано
н161У	н125У	22,22		
н125У	н124У	21,04		
н124У	н160У	21,48		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:239:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания ,Пригородный муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское, пер.Абрикосовый,2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$473 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(473,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:245
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:239 :</b>
1.	—	

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

15:08:0050139:24

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
н23У	—	—	61 334,49	346 597,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н162У	—	—	61 347,53	346 590,19			
н86У	—	—	61 379,13	346 645,44			
н85У	—	—	61 384,75	346 655,10			
н18У	—	—	61 361,58	346 666,22			
17	61 344,73	346 632,43	61 344,73	346 632,43			
16	61 350,59	346 628,97	61 350,59	346 628,97			
н15У	—	—	61 345,30	346 620,07			
н14У	—	—	61 346,83	346 619,13			
н23У	—	—	61 334,49	346 597,42			

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

15:08:0050139:24

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
н23У	н162У	14,91	—	согласовано
н162У	н86У	63,65		
н86У	н85У	11,18		
н85У	н18У	25,70		
н18У	17	37,76		
17	16	6,81		
16	н15У	10,35		
н15У	н14У	1,80		
н14У	н23У	24,97		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:24</b>	:
№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 67	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	1 494 ± 14,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 494,00)} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 478,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	16	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:58	
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	—	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:24</b>	:
1.	—		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:240:

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
н161У	—	—	61 795,84	346 421,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н163У	—	—	61 797,26	346 430,86			
164	61 797,44	346 444,36	61 797,44	346 444,36			
165	61 795,28	346 447,86	61 795,28	346 447,86			
н166У	—	—	61 779,18	346 453,55			
н126У	—	—	61 778,09	346 449,87			
н125У	—	—	61 774,04	346 426,17			
н161У	—	—	61 795,84	346 421,87			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:240:

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
н161У	н163У	9,10	—	согласовано
н163У	164	13,50		
164	165	4,11		
165	н166У	17,08		
н166У	н126У	3,84		
н126У	н125У	24,04		
н125У	н161У	22,22		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:240:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания ,Пригородный муниципальный район, Октябрьское сельское поселение, с.Октябрьское, пер.Абрикосовый,4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$558 \pm 8,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(558,00)} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	535,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:246; 15:08:0050139:84
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:240 :</b>
1.	—	



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:3:

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
н176У	—	—	61 300,30	346 616,20	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н192У	—	—	61 305,47	346 613,31			
н193У	—	—	61 313,45	346 608,85			
н194У	—	—	61 317,39	346 616,40			
н27У	—	—	61 322,46	346 626,15			
н178У	—	—	61 309,34	346 633,15			
н176У	—	—	61 300,30	346 616,20			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:3:

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
н176У	н192У	5,92	—	согласовано
н192У	н193У	9,14		
н193У	н194У	8,52		
н194У	н27У	10,99		
н27У	н178У	14,87		
н178У	н176У	19,21		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:3:

№ 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	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Октябрьское с, Тарская ул, д 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$290 \pm 6,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(290,00)} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	210
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:95
8.	Вид (виды) разрешенного использования	под существующим жилым домом и приусадебным участком
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:3 :</b>
1.	—	

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

15:08:0050139:34

:

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
н191У	—	—	61 547,92	346 456,54	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н192О	—	—	61 556,72	346 470,22			
н193У	—	—	61 563,13	346 490,23			
н194У	—	—	61 591,88	346 550,74			
н185У	—	—	61 583,93	346 556,11			
н184У	—	—	61 546,29	346 484,59			
н190У	—	—	61 533,85	346 465,76			
н191У	—	—	61 547,92	346 456,54			

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

15:08:0050139:34

:

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
н191У	н192О	16,27	—	согласовано
н192О	н193У	21,01		
н193У	н194У	66,99		
н194У	н185У	9,59		
н185У	н184У	80,82		
н184У	н190У	22,57		
н190У	н191У	16,82		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0050139:34

:

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, д 91
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,289 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,289,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 328,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:100
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:34 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:36			:
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	
н200У	—	—	61 594,34	346 477,71	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
201	61 600,57	346 498,52	61 600,57	346 498,52				
н202У	—	—	61 607,53	346 516,90				
н203У	—	—	61 600,59	346 527,92				
н204У	—	—	61 600,67	346 528,90				
н205У	—	—	61 598,35	346 530,40				
198	61 596,09	346 532,10	61 596,09	346 532,10	—	—		
н197У	—	—	61 593,91	346 528,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н196У	—	—	61 580,91	346 488,31				
н195У	—	—	61 565,66	346 445,28				
н206У	—	—	61 579,44	346 436,65				
н207У	—	—	61 580,26	346 438,62				
н200У	—	—	61 594,34	346 477,71				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:36			:
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			
н200У	201	21,72	—		согласовано			
201	н202У	19,65						
н202У	н203У	13,02						
н203У	н204У	0,98						
н204У	н205У	2,76						
н205У	198	2,83						

1	2	3	4	5
198	н197У	4,64	—	согласовано
н197У	н196У	41,76		
н196У	н195У	45,65		
н195У	н206У	16,26		
н206У	н207У	2,13		
н207У	н200У	41,55		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:36 :

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 95
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1 432 $\pm$ 13,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 432,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 432,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:237
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 номером15:08:0050139:36:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:37:

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
н208У	—	—	61 620,31	346 486,08	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н209У	—	—	61 632,88	346 517,78			
н210У	—	—	61 604,13	346 533,01			
н204У	—	—	61 600,67	346 528,90			
н203У	—	—	61 600,59	346 527,92			
н202У	—	—	61 607,53	346 516,90			
201	—	—	61 600,57	346 498,52			
н200У	—	—	61 594,34	346 477,71			
н207У	—	—	61 580,26	346 438,62			
н211У	—	—	61 596,80	346 429,97			
н208У	—	—	61 620,31	346 486,08			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0050139:37:

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
н208У	н209У	34,10	—	согласовано
н209У	н210У	32,53		
н210У	н204У	5,37		
н204У	н203У	0,98		
н203У	н202У	13,02		
н202У	201	19,65		

1	2	3	4	5
201	н200У	21,72	—	согласовано
н200У	н207У	41,55		
н207У	н211У	18,67		
н211У	н208У	60,84		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:37 :

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, д 97
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,124 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,124,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 992,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	132
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 100 Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:77
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** 15:08:0050139:37 :

1.	—
----	---



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

15:08:0050139:40

:

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	
н160О	—	—	61 648,66	346 400,50	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н227У	—	—	61 655,73	346 417,62				
н122У	—	—	61 669,96	346 460,68				
н121У	—	—	61 674,90	346 478,70				
н223У	—	—	61 660,52	346 488,42				
222	—	—	61 636,20	346 432,75				
н221У	—	—	61 632,94	346 427,53				
220	—	—	61 626,17	346 412,19				
н160О	—	—	61 648,66	346 400,50				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:40			:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.							
1	2	3	4	5				
н160О	н227У	18,52	—	согласовано				
н227У	н122У	45,35						
н122У	н121У	18,68						
н121У	н223У	17,36						
н223У	222	60,75						
222	н221У	6,15						
н221У	220	16,77						
220	н160О	25,35						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:40			:
№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 103
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,800 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,800,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	300
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}} = 300$ $P_{\text{макс}} = 1\,200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ИЖС
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:40 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:43			:
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	
н235У	—	—	61 687,76	346 380,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н236У	—	—	61 690,17	346 387,98				
н237У	—	—	61 692,81	346 387,14				
н238У	—	—	61 713,36	346 442,38				
н239У	—	—	61 727,79	346 437,46				
н240У	—	—	61 722,58	346 414,53				
н241У	—	—	61 719,11	346 404,18				
н242У	—	—	61 719,97	346 404,18				
н243У	—	—	61 712,12	346 387,16				
н244У	—	—	61 710,19	346 382,98				
н245У	—	—	61 713,89	346 381,22				
н246У	—	—	61 708,20	346 369,98				
н235У	—	—	61 687,76	346 380,35				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:43			:
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			
н235У	н236У	8,00	—		согласовано			
н236У	н237У	2,77						
н237У	н238У	58,94						
н238У	н239У	15,25						
н239У	н240У	23,51						
н240У	н241У	10,92						

1	2	3	4	5
н241У	н242У	0,86	—	согласовано
н242У	н243У	18,74		
н243У	н244У	4,60		
н244У	н245У	4,10		
н245У	н246У	12,60		
н246У	н235У	22,92		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:43 :

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, уч 111
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,287 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,287,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	1 113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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 15:08:0050139:43 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:46 :

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
н249У	—	—	61 778,01	346 337,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н160У	—	—	61 791,28	346 400,03			
н124У	—	—	61 770,49	346 405,43			
н131У	—	—	61 759,58	346 366,07			
н130У	—	—	61 752,95	346 347,45			
н249У	—	—	61 778,01	346 337,96			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н249У	н160У	63,47	—	согласовано
н160У	н124У	21,48		
н124У	н131У	40,84		
н131У	н130У	19,77		
н130У	н249У	26,80		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:46 :

№ 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, Октябрьское с, Тарская ул, д 117
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,462 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,462,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 488,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:96
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:46 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:5		
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
н250У	—	—	61 738,23	346 478,44	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н251У	—	—	61 745,64	346 480,47			
252	—	—	61 745,69	346 484,34			
н253У	—	—	61 746,50	346 489,18	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н254У	—	—	61 744,47	346 489,62			
н13У	—	—	61 729,18	346 497,46			
н12У	—	—	61 711,46	346 503,88			
н119У	—	—	61 704,70	346 492,52			
н118У	—	—	61 703,56	346 488,82			
н117У	—	—	61 701,49	346 489,62			
н116У	—	—	61 693,02	346 463,31			
н123У	—	—	61 689,41	346 451,63			
н238У	—	—	61 713,36	346 442,38			
н239У	—	—	61 727,79	346 437,46			
н247У	—	—	61 731,06	346 448,07			
н250У	—	—	61 738,23	346 478,44			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:5		
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			
н250У	н251У	7,68	—	согласовано			
н251У	252	3,87					
252	н253У	4,91					

1	2	3	4	5
н253У	н254У	2,08	—	согласовано
н254У	н13У	17,18		
н13У	н12У	18,85		
н12У	н119У	13,22		
н119У	н118У	3,87		
н118У	н117У	2,22		
н117У	н116У	27,64		
н116У	н123У	12,23		
н123У	н238У	25,67		
н238У	н239У	15,25		
н239У	н247У	11,10		
н247У	н250У	31,20		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:5 :

№ 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, Октябрьское с, Абрикосовый пер, уч 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,244 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,244,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 207,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	37
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м²	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:54



1	2				3		
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 15:08:0050139:5 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:50 :							
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
н74У	—	—	61 456,88	346 612,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н73У	—	—	61 480,12	346 648,35			
н72У	—	—	61 484,08	346 655,87			
н149У	—	—	61 461,60	346 660,19			
148	—	—	61 438,83	346 624,96			
н74У	—	—	61 456,88	346 612,55			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0050139:50 :							
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			
н74У	н73У	42,68	—	согласовано			
н73У	н72У	8,50					
н72У	н149У	22,89					
н149У	148	41,95					

1	2	3	4	5
148	н74У	21,90	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			15:08:0050139:50	
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, уч 75	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 021 ± 11,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 021,00) = 11	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 010,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		11	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
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			15:08:0050139:50	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:51			:
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	
171	61 392,58	346 565,02	61 392,58	346 565,02	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
255	61 404,15	346 557,43	61 404,15	346 557,43				
256	61 406,26	346 556,04	61 406,26	346 556,04				
н74У	—	—	61 456,88	346 612,55				
148	61 438,83	346 624,96	61 438,83	346 624,96				
159	61 435,71	346 620,32	61 435,71	346 620,32				
257	61 433,33	346 621,35	61 433,33	346 621,35				
258	61 429,28	346 615,53	61 429,28	346 615,53				
н175У	—	—	61 424,32	346 608,73				
174	61 416,39	346 597,81	61 416,39	346 597,81				
н173У	—	—	61 399,50	346 574,55				
н172У	—	—	61 399,00	346 574,96				
171	61 392,58	346 565,02	61 392,58	346 565,02				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:51			:
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				
171	255	13,84	—	согласовано				
255	256	2,53						
256	н74У	75,87						
н74У	148	21,90						
148	159	5,59						
159	257	2,59						

1	2	3	4	5
257	258	7,09	—	согласовано
258	н175У	8,42		
н175У	174	13,50		
174	н173У	28,75		
н173У	н172У	0,65		
н172У	171	11,83		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:51 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Северная Осетия - Алания, Пригородный район, с. Октябрьское, ул. Тарская, 79
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$1\,516 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,516,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 509,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:244
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					15:08:0050139:51			:
1.		—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:52			:
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	
н259У	—	—	61 613,55	346 598,60	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н260У	—	—	61 606,96	346 602,54				
н39У	—	—	61 592,41	346 583,98				
н261У	—	—	61 584,11	346 575,21				
н262У	—	—	61 591,65	346 569,14				
н263У	—	—	61 604,60	346 583,23				
н264У	—	—	61 611,38	346 592,06				
н259У	—	—	61 613,55	346 598,60				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:52			:
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				
н259У	н260У	7,68	—	согласовано				
н260У	н39У	23,58						
н39У	н261У	12,07						
н261У	н262У	9,68						
н262У	н263У	19,14						
н263У	н264У	11,13						
н264У	н259У	6,89						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:52			:
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, уч 61
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$348 \pm 7,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(348,00)} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	348,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 100$ $P_{макс} = —$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:52 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:6		:
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	
н126У	—	—	61 778,09	346 449,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н166У	—	—	61 779,18	346 453,55				
н265У	—	—	61 783,96	346 468,24				
266	—	—	61 773,38	346 473,11	—	—		
н267У	—	—	61 766,98	346 475,39	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
268	—	—	61 750,87	346 479,54	—	—		
н251У	—	—	61 745,64	346 480,47	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н250У	—	—	61 738,23	346 478,44				
н247У	—	—	61 731,06	346 448,07				
н133У	—	—	61 753,60	346 442,98				
н132У	—	—	61 756,27	346 452,99				
н126У	—	—	61 778,09	346 449,87				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:6		:
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			
н126У	н166У	3,84	—		согласовано			
н166У	н265У	15,45						
н265У	266	11,65						
266	н267У	6,79						
н267У	268	16,64						
268	н251У	5,31						
н251У	н250У	7,68						

1	2	3	4	5
н250У	н247У	31,20	—	согласовано
н247У	н133У	23,11		
н133У	н132У	10,36		
н132У	н126У	22,04		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0050139:6 :

№ 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, Октябрьское с, Абrikосовый пер, уч 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,308 \pm 13,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,308,00)} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 288,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:55
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации существующего жилого дома и 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** 15:08:0050139:6 :

1.	—
----	---



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

15:08:0050139:75

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
н269У	—	—	61 749,51	346 494,33	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
270	61 742,85	346 497,54	61 742,85	346 497,54			
271	61 747,88	346 506,18	61 747,88	346 506,18			
н272У	—	—	61 754,23	346 502,84			
273	61 759,97	346 512,32	61 759,97	346 512,32			
н10У	—	—	61 744,52	346 522,77			
9	61 736,30	346 510,78	61 736,30	346 510,78			
н13У	—	—	61 729,18	346 497,46			
н254У	—	—	61 744,47	346 489,62			
н253У	—	—	61 746,50	346 489,18			
н269У	—	—	61 749,51	346 494,33			

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

15:08:0050139:75

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
н269У	270	7,39	—	согласовано
270	271	10,00		
271	н272У	7,17		
н272У	273	11,08		
273	н10У	18,65		
н10У	9	14,54		
9	н13У	15,10		
н13У	н254У	17,18		

1	2	3	4	5
н254У	н253У	2,08	—	согласовано
н253У	н269У	5,97		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0050139:75 :
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 47	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		475 ± 8,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(475,00) = 8	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		475,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		15:08:0050139:83	
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				15:08:0050139:75 :
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:76			:
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	
н274У	—	—	61 776,13	346 480,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н275У	—	—	61 780,53	346 493,52				
н276У	—	—	61 780,53	346 497,43				
273	—	—	61 759,97	346 512,32				
н272У	—	—	61 754,23	346 502,84				
271	—	—	61 747,88	346 506,18				
270	—	—	61 742,85	346 497,54				
н269У	—	—	61 749,51	346 494,33				
н253У	—	—	61 746,50	346 489,18				
н277У	—	—	61 773,43	346 479,28				
н274У	—	—	61 776,13	346 480,91				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050139:76			:
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			
н274У	н275У	13,36	—		согласовано			
н275У	н276У	3,91						
н276У	273	25,39						
273	н272У	11,08						
н272У	271	7,17						
271	270	10,00						
270	н269У	7,39						
н269У	н253У	5,97						

1	2	3	4	5
н253У	н277У	28,69	—	согласовано
н277У	н274У	3,15		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			15:08:0050139:76 :	
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 47	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		719 ± 9,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(719,00) = 9	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		719,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		0	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 100 Рмакс = —	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		15:08:0050139:82	
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			15:08:0050139:76 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:8		:
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	
н155У	—	—	61 440,60	346 663,97	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
82	—	—	61 425,60	346 673,84				
н81У	—	—	61 402,50	346 633,42				
н157У	—	—	61 417,11	346 626,48				
н156У	—	—	61 435,30	346 656,23				
н155У	—	—	61 440,60	346 663,97				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:8		:
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			
н155У	82	17,96	—		согласовано			
82	н81У	46,56						
н81У	н157У	16,17						
н157У	н156У	34,87						
н156У	н155У	9,38						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0050139:8		:
№ 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, Октябрьское с, Победы ул, д 79
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$764 \pm 10,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(764,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	264
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = 300$ $P_{макс} = 1\ 200$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0050139:81
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства жилого дома и 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050139:81 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050135:1			:	
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		
н120У	—	—	61 691,21	346 517,17	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н12У	—	—	61 711,46	346 503,88					
н279У	—	—	61 728,86	346 533,67					
н280У	—	—	61 707,33	346 548,14					
н120У	—	—	61 691,21	346 517,17					
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050135:1			:	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)				
от т.	до т.								
1	2	3	4		5				
н120У	н12У	24,22	—		согласовано				
н12У	н279У	34,50							
н279У	н280У	25,94							
н280У	н120У	34,91							
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0050135:1			:	
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики					
1	2			3					
1.	Адрес земельного участка			363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Октябрьское село, Победы улица, земельный участок 51					
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			—					

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	867 ± 10,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(867,00)} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	15:08:0000000:1836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок). 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0050135:1 :</b>
1.	—	



Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:54 :									
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	
н92О	—	—	—	61 735,96	346 470,10	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н93О	—	—	—	61 727,18	346 472,12	—			
н94О	—	—	—	61 724,71	346 461,35	—			
н95О	—	—	—	61 733,49	346 459,33	—			
н92О	—	—	—	61 735,96	346 470,10	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:54 :									
№ 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				15:08:0050139:5				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139				

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, Октябрьское с, Абрикосовый пер, д 8		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:54 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:55 :								
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
н96О	—	—	—	61 755,52	346 467,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н97О	—	—	—	61 738,41	346 470,99	—		
н98О	—	—	—	61 736,34	346 462,04	—		
н99О	—	—	—	61 753,45	346 458,09	—		
н96О	—	—	—	61 755,52	346 467,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:55 :								
№ 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					—		

1	2					3						
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139:6						
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139						
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, Октябрьское с, Абrikосовый пер, д 6						
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—						
6.	Иные сведения					—						
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:55 :						
1.	—											
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:56 :						
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				
н100О	—	—	—	61 731,11	346 371,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$				
н101О	—	—	—	61 736,25	346 369,64	—						
н102О	—	—	—	61 738,22	346 375,46	—						
н103О	—	—	—	61 733,17	346 377,19	—						
н100О	—	—	—	61 731,11	346 371,33	—						
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:56 :						
№ 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					15:08:0050139:228				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139				
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 115				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:56 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:58 :										
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		
н104О	—	—	—	61 347,52	346 590,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н105О	—	—	—	61 351,84	346 598,29	—				
н106О	—	—	—	61 343,96	346 602,60	—				
н107О	—	—	—	61 339,64	346 594,69	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н104О	—	—	—	61 347,52	346 590,38	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:58 :	
№ 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					15:08:0050139:24		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139		
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 67		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:58 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:61 :	
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



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:69	
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
н112О	—	—	—	61 392,78	346 582,61	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н113О	—	—	—	61 395,81	346 587,11	—		
н114О	—	—	—	61 386,48	346 593,39	—		
н115О	—	—	—	61 383,45	346 588,89	—		
н112О	—	—	—	61 392,78	346 582,61	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:69	
№ 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				15:08:0050139:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139			
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 73			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:69 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:70 :								
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
н116О	—	—	—	61 382,01	346 571,07	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н117О	—	—	—	61 392,59	346 565,10	—		
н118О	—	—	—	61 398,39	346 575,38	—		
н119О	—	—	—	61 387,82	346 581,35	—		
н116О	—	—	—	61 382,01	346 571,07	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:70 :								
№ 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				15:08:0050139:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139			



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, Октябрьское с, Тарская ул, д 73		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:70 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:80 :								
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
н124О	—	—	—	61 665,43	346 391,65	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н125О	—	—	—	61 671,45	346 404,46	—		
н126О	—	—	—	61 668,53	346 405,83	—		
н127О	—	—	—	61 667,59	346 403,83	—		
н128О	—	—	—	61 664,01	346 405,52	—		
н129О	—	—	—	61 659,05	346 394,58	—		
н124О	—	—	—	61 665,43	346 391,65	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:80 :								
№ 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	15:08:0050139:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0050139
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 105
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:80 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:81 :

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
н130О	—	—	—	61 433,76	346 656,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н131О	—	—	—	61 425,83	346 661,00	—		
н132О	—	—	—	61 418,37	346 648,11	—		
н133О	—	—	—	61 426,31	346 643,52	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300	—	—	—	61 433,76	346 656,41	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:81 :	
№ 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					15:08:0050139:8		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139		
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, Октябрьское с, Победы ул, д 79		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:81 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:82 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н134О	—	—	—	61 750,48	346 495,98	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н135О	—	—	—	61 753,28	346 501,32	—		
н136О	—	—	—	61 747,09	346 504,56	—		
н137О	—	—	—	61 744,05	346 499,36	—		
н134О	—	—	—	61 750,48	346 495,98	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0050139:82 :

№ 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	15:08:0050139:76
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0050139
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, Октябрьское с, Победы ул, д 47
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0050139:82 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:83	
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
н138О	—	—	—	61 743,86	346 504,84	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н139О	—	—	—	61 749,63	346 513,01	—		
н140О	—	—	—	61 742,21	346 518,24	—		
н141О	—	—	—	61 736,44	346 510,07	—		
н138О	—	—	—	61 743,86	346 504,84	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:83	
№ 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				15:08:0050139:75			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139			
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, Октябрьское с, Победы ул, д 47			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:83 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:84 :								
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
н142О	—	—	—	61 789,12	346 433,58	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н143О	—	—	—	61 790,06	346 437,38	—		
н144О	—	—	—	61 780,28	346 439,87	—		
н145О	—	—	—	61 779,33	346 436,05	—		
н142О	—	—	—	61 789,12	346 433,58	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:84 :								
№ 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				15:08:0050139:240			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139			

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, Октябрьское с, Абрикосовый пер, д 4		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:84 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:85 :								
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
н146О	—	—	—	61 681,77	346 553,20	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н147О	—	—	—	61 672,41	346 557,42	—		
н148О	—	—	—	61 667,15	346 545,73	—		
н149О	—	—	—	61 676,51	346 541,52	—		
н146О	—	—	—	61 681,77	346 553,20	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:85 :								
№ 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					15:08:0050139:9														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139														
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, Октябрьское с, Победы ул, д 55														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:85 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:86 :														
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												
н150O	—	—	—	61 722,39	346 365,99	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$												
н151O	—	—	—	61 732,66	346 361,49	—														
н101O	—	—	—	61 736,25	346 369,64	—														
н100O	—	—	—	61 731,11	346 371,33	—														
н103O	—	—	—	61 733,17	346 377,19	—														
н152O	—	—	—	61 728,29	346 378,96	—														
н150O	—	—	—	61 722,39	346 365,99	—														



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:86 :									
№ 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				15:08:0050139:44			
4.		Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139			
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 113			
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении				—			
6.		Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:86 :									
1.		—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:87 :									
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	
н153О	—	—	—	61 555,01	346 627,19	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н154О	—	—	—	61 547,52	346 632,24	—			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н155О	—	—	—	61 540,58	346 621,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н156О	—	—	—	61 547,81	346 616,96	—		
н153О	—	—	—	61 555,01	346 627,19	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0050139:87 :

№ 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	15:08:0050139:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0050139
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, Октябрьское с, Победы ул, д 67
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0050139:87 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:88 :

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
н157О	—	—	—	61 654,51	346 397,21	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н158О	—	—	—	61 662,44	346 414,71	—		
н159О	—	—	—	61 656,19	346 417,54	—		
н160О	—	—	—	61 648,66	346 400,50	—		
н161О	—	—	—	61 648,42	346 399,96	—		
н157О	—	—	—	61 654,51	346 397,21	—		

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:88 :

№ 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	15:08:0050139:41
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0050139

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, Октябрьское с, Тарская ул, д 105		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:88 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:90 :								
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
n166O	—	—	—	61 565,97	346 447,24	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n167O	—	—	—	61 572,65	346 465,89	—		
n168O	—	—	—	61 564,44	346 468,77	—		
n169O	—	—	—	61 558,48	346 451,76	—		
n166O	—	—	—	61 565,97	346 447,24	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:90 :								
№ 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					—		

1	2					3			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139:35			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139			
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 93			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—			
6.	Иные сведения					—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:90 :			
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:91 :			
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	
н170О	—	—	—	61 566,90	346 614,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н171О	—	—	—	61 561,04	346 606,28	—			
н172О	—	—	—	61 572,55	346 598,34	—			
н173О	—	—	—	61 578,40	346 606,77	—			
н170О	—	—	—	61 566,90	346 614,72	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:91 :			
№ 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					15:08:0050139:14				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139				
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, Октябрьское с, Победы ул, д 65				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:91 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:92 :										
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		
n174O	—	—	—	61 450,84	346 645,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n175O	—	—	—	61 440,70	346 651,89	—				
n176O	—	—	—	61 435,21	346 643,27	—				
n177O	—	—	—	61 445,35	346 636,81	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н174О	—	—	—	61 450,84	346 645,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:92 :	
№ 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					15:08:0050139:232		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139		
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, Октябрьское с, Победы ул, д 77		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:92 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:93 :	
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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н178О	—	—	—	61 671,52	346 403,42	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н179О	—	—	—	61 685,39	346 398,23	—		
н180О	—	—	—	61 680,29	346 384,88	—		
н181О	—	—	—	61 687,08	346 382,06	—		
н182О	—	—	—	61 695,89	346 403,36	—		
н183О	—	—	—	61 674,92	346 411,67	—		
н178О	—	—	—	61 671,52	346 403,42	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:93 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139:42		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139		
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 107		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:93 :	
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:95	
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
н192О	—	—	—	61 305,47	346 613,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н193О	—	—	—	61 313,45	346 608,85	—		
н194О	—	—	—	61 317,39	346 616,40	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—
н192О	—	—	—	61 305,47	346 613,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:95	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139:3			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139			
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 63			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:95 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:96 :								
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
н196О	—	—	—	61 773,56	346 353,48	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н197О	—	—	—	61 765,76	346 357,01	—		
н198О	—	—	—	61 761,84	346 348,35	—		
н199О	—	—	—	61 769,64	346 344,82	—		
н196О	—	—	—	61 773,56	346 353,48	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:96 :								
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139:46			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0050139			

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, Октябрьское с, Тарская ул, д 117		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:96 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:97 :								
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
н200О	—	—	—	61 630,00	346 426,14	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н201О	—	—	—	61 622,83	346 429,18	—		
н202О	—	—	—	61 619,10	346 420,41	—		
н203О	—	—	—	61 626,28	346 417,36	—		
н200О	—	—	—	61 630,00	346 426,14	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0050139:97 :								
№ 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					15:08:0050139:39		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0050139		
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, Октябрьское с, Тарская ул, д 101		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0050139:97 :		
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0000000:1836 :		
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
н222О	—	—	—	61 710,84	346 527,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н223О	—	—	—	61 719,67	346 521,85	—		
н224О	—	—	—	61 726,25	346 531,85	—		
н225О	—	—	—	61 717,42	346 537,66	—		
н222О	—	—	—	61 710,84	346 527,66	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0000000:1836 :		
№ 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	15:08:0050135:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0050139
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	363131, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Октябрьское село, Победы улица, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>15:08:0000000:1836</u> :		
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 _____ 15:08:0050139:100 _____ :									
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	
н1О	—	—	—	61 548,65	346 458,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н2О	—	—	—	61 556,61	346 471,18	—			
н3О	—	—	—	61 546,38	346 477,55	—			
н4О	—	—	—	61 548,30	346 480,93	—			
н5О	—	—	—	61 545,40	346 482,58	—			
н6О	—	—	—	61 540,76	346 475,56	—			
н7О	—	—	—	61 547,56	346 471,70	—			
н8О	—	—	—	61 542,00	346 462,37	—			
н1О	—	—	—	61 548,65	346 458,04	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0050139:100 _____ :									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0050139:100 _____ :									
1.	—								

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0050139:102	
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
н9О	—	—	—	61 485,52	346 508,60	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н10О	—	—	—	61 491,09	346 516,27	—		
н11О	—	—	—	61 480,68	346 523,83	—		
н12О	—	—	—	61 475,11	346 516,15	—		
н9О	—	—	—	61 485,52	346 508,60	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:102	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:102	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0050139:105	
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
н13О	—	—	—	61 327,38	346 612,81	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н14О	—	—	—	61 333,76	346 625,10	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15О	—	—	—	61 326,33	346 628,96	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н16О	—	—	—	61 319,95	346 616,66	—		
н13О	—	—	—	61 327,38	346 612,81	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:105	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:105	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0050139:106 : вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
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
н17О	—	—	—	61 485,00	346 624,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н18О	—	—	—	61 490,98	346 632,17	—		
н19О	—	—	—	61 484,19	346 637,51	—		
н20О	—	—	—	61 473,01	346 624,07	—		
н21О	—	—	—	61 476,89	346 621,33	—		
н22О	—	—	—	61 481,92	346 627,08	—		
н17О	—	—	—	61 485,00	346 624,91	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:106	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:106	:
1.	—							



1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0050139:108	
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
н29О	—	—	—	61 643,99	346 572,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н30О	—	—	—	61 633,28	346 577,18	—		
н31О	—	—	—	61 626,34	346 562,32	—		
н32О	—	—	—	61 637,06	346 557,32	—		
н29О	—	—	—	61 643,99	346 572,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:108	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:108	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0050139:231	
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
н47О	—	—	—	61 735,74	346 511,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н48О	—	—	—	61 741,28	346 518,98	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н49О	—	—	—	61 731,74	346 525,72	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н50О	—	—	—	61 726,48	346 517,77	—		
н47О	—	—	—	61 735,74	346 511,18	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:231	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:231	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0050139:241 : 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
н59О	—	—	—	61 404,78	346 638,23	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н60О	—	—	—	61 409,16	346 646,17	—		
н61О	—	—	—	61 399,64	346 651,03	—		
н62О	—	—	—	61 395,19	346 642,97	—		
н59О	—	—	—	61 404,78	346 638,23	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:241	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:241	:
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0050139:242	
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
н63О	—	—	—	61 518,46	346 635,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н64О	—	—	—	61 509,12	346 640,66	—		
н65О	—	—	—	61 503,78	346 631,17	—		
н66О	—	—	—	61 512,56	346 625,33	—		
н63О	—	—	—	61 518,46	346 635,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:242	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:242	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0050139:245	
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
н75О	—	—	—	61 786,57	346 401,94	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н76О	—	—	—	61 788,18	346 410,05	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н77О	—	—	—	61 780,25	346 412,01	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н78О	—	—	—	61 781,03	346 415,42	—			
н79О	—	—	—	61 776,30	346 416,45	—			
н80О	—	—	—	61 774,99	346 412,66	—			
н81О	—	—	—	61 772,61	346 413,06	—			
н82О	—	—	—	61 772,01	346 410,58	—			
н83О	—	—	—	61 774,31	346 410,02	—			
н84О	—	—	—	61 773,07	346 404,98	—			
н75О	—	—	—	61 786,57	346 401,94	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:245 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:245 :		
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура здания									
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)									
с кадастровым номером 15:08:0050139:77 :									
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	
н120О	—	—	—	61 593,28	346 431,90	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н121О	—	—	—	61 597,54	346 440,01	—			
н122О	—	—	—	61 584,78	346 446,09	—			
н123О	—	—	—	61 581,23	346 438,23	—			
н120О	—	—	—	61 593,28	346 431,90	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:77 :		
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:77 :		

1.										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 15:08:0050139:89 _____ :										
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		
н162О	—	—	—	61 750,46	346 382,78	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
н163О	—	—	—	61 747,60	346 372,76	—				
н164О	—	—	—	61 758,41	346 369,68	—				
н165О	—	—	—	61 761,26	346 379,70	—				
н162О	—	—	—	61 750,46	346 382,78	—				
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 15:08:0050139:89 _____ :										
1.										
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> _____ 15:08:0050139:89 _____ :										
1.										
<b>1. Сведения о характерных точках контура</b> _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером _____ 15:08:0050139:99 _____ :										
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		



1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	61 533,56	346 466,50	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н217О	—	—	—	61 545,38	346 484,52	—		
н218О	—	—	—	61 537,51	346 490,21	—		
н219О	—	—	—	61 533,81	346 485,09	—		
н220О	—	—	—	61 537,25	346 482,61	—		
н221О	—	—	—	61 529,13	346 469,69	—		
н216О	—	—	—	61 533,56	346 466,50	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:99	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:99	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура сооружения вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0050139:246 :								
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
н100О	—	—	—	61 784,77	346 439,85	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н101О	—	—	—	61 786,96	346 450,27	—		
н102О	—	—	—	61 779,26	346 451,89	—		
н103О	—	—	—	61 777,04	346 441,47	—		
н100О	—	—	—	61 784,77	346 439,85	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:246	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0050139:246	:
1.	—							

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:4 000

### 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
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
-  - Граница кадастрового квартала
- 15:08:0160219 - Номер кадастрового квартала

## Схема геодезических построений



### Условные обозначения:

- Н124У - Образующая точка земельного участка, сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- Н70 - 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