

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

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

*На территории кадастрового квартала 15:08:0150106 Камбилеевского 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: 20 мая 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:  
363029, Северная Осетия - Алания Респ, Правобережный р-н, Беслан г, Школьный пер, 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	13 февраля 2025 г.	КУВИ-001/2025-40377915	Кадастровый план территории	—
2	Схема расположения земельных участков на кадастровых планах или кадастровых картах соответствующих территорий, выдан: Администрация местного самоуправления Пригородного муниципального района РСО-Алания	4 апреля 2025 г.	-	Схема	—

1	2	3	4	5	6
3	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления, выдан: Администрация местного самоуправления Пригородного муниципального района РСО-Алания	4 апреля 2025 г.	134	Распоряжение	—

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

-

Комплексные кадастровые работы проводились на территории Камбилеевского сельского поселения Пригородного района Республики Северная Осетия-Алания в кадастровом квартале 15:08:0150106. 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 58 объектах недвижимости. В результате проведения комплексных кадастровых работ осуществляется:

- 1.Исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ и площади 13 земельных участков;
- 2.Внесение сведений о координатах 17 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 8 объектов;
4. Внесение сведений о координатах 19 объекта капитального строительства, сведения, о координатах которых отсутствуют в едином государственном реестре недвижимости;
5. Образование земельных участков - 1.

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 обеспечить 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 жилой застройки первого типа с. Камбилеевское (Ж-1). 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	Сохранился	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 TCR 802 power		635375		№С-АКР/06-02-2025/408013473			

**Сведения об уточняемых земельных участках**

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:1 :  
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
н1У	—	—	65 393,13	346 186,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	—	—	65 382,24	346 149,84			
н3У	—	—	65 353,39	346 160,05			Закрепление отсутствует
н4У	—	—	65 338,87	346 164,87			
н5У	—	—	65 325,98	346 169,12			—
н6У	—	—	65 337,69	346 203,72			
н1У	—	—	65 393,13	346 186,46			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:1 :

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
н1У	н2У	38,20	—	согласовано
н2У	н3У	30,60		
н3У	н4У	15,30		
н4У	н5У	13,57		
н5У	н6У	36,53		
н6У	н1У	58,06		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:1 :

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Свердлова ул, уч 11
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>	$2\,186 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,186,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3 800,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1 614
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.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная застройка
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	15:08:0150106:1
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>15:08:0150106:1</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150106:10		:
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	
н7У	—	—	65 321,41	346 063,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—	
н8У	—	—	65 338,15	346 114,62				
н3У	—	—	65 353,39	346 160,05				
н4У	—	—	65 338,87	346 164,87			Закрепление отсутствует	
н9У	—	—	65 306,37	346 068,52				
н7У	—	—	65 321,41	346 063,43				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150106:10		:
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			
н7У	н8У	53,86	—		согласовано			
н8У	н3У	47,92						
н3У	н4У	15,30						
н4У	н9У	101,68						
н9У	н7У	15,88						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150106:10		:
№ 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, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 180
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>	$1\,576 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,576,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	124
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.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная застройка
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <u>15:08:0150106:10</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:11:

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
н7У	—	—	65 321,41	346 063,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
10	—	—	65 350,25	346 053,55		—	
н11У	—	—	65 367,45	346 104,35		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н8У	—	—	65 338,15	346 114,62			
н7У	—	—	65 321,41	346 063,43			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:11:

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
н7У	10	30,49	—	согласовано
10	н11У	53,63		
н11У	н8У	31,05		
н8У	н7У	53,86		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:11:

№ 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, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 182
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²				1 653 ± 14,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				$3,5*0,10*\sqrt{(1\ 653,00)} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				3 100,00		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²				1 447		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальная застройка		
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					15:08:0150106:11 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:12 :		
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
n12У	—	—	65 134,98	346 230,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак

1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	65 126,65	346 204,31	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н14У	—	—	65 161,08	346 192,89			
н15У	—	—	65 163,59	346 199,64			
16	—	—	65 165,61	346 206,74			Временный межевой знак
17	—	—	65 169,11	346 217,30			
18	—	—	65 164,05	346 220,79			
н12У	—	—	65 134,98	346 230,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:12 :

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
н12У	н13У	27,37	—	согласовано
н13У	н14У	36,27		
н14У	н15У	7,20		
н15У	16	7,38		
16	17	11,12		
17	18	6,15		
18	н12У	30,61		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:12 :

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, уч 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$994 \pm 11,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(994,00)} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	900,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	Рмин = 300 Рмакс = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная застройка
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	15:08:0150101:112
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 15:08:0150106:12 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:16 :  
Система координат МСК-15 Зона № 1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	65 165,79	346 320,45	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н25У	—	—	65 156,56	346 293,14			
н26У	—	—	65 198,54	346 280,06			
н27У	—	—	65 207,42	346 309,03			
н24У	—	—	65 165,79	346 320,45			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0150106:16		:
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.					
1	2	3	4	5		
н24У	н25У	28,83	—	согласовано		
н25У	н26У	43,97				
н26У	н27У	30,30				
н27У	н24У	43,17				
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0150106:16		:
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики			
1	2		3			
1.	Адрес земельного участка		—			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, уч 25			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 287 ± 13,00			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 287,00) = 13			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		700,00			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		587			
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 200			
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальная застройка			
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		15:08:0150106:28			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли (земельные участки) общего пользования			

1	2				3		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0150106:16 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:18 :							
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
н40У	—	—	65 224,87	346 367,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н41У	—	—	65 245,90	346 361,16		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,14$	
н42У	—	—	65 237,58	346 331,67			
н43У	—	—	65 227,58	346 293,47			
44	—	—	65 221,81	346 271,52	—	—	
н26У	—	—	65 198,54	346 280,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н27У	—	—	65 207,42	346 309,03			
н28У	—	—	65 217,38	346 343,91			
н40У	—	—	65 224,87	346 367,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:18 :							
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		
н40У	н41У	22,05	—		согласовано		
н41У	н42У	30,64					
н42У	н43У	39,49					
н43У	44	22,70					
44	н26У	24,79					
н26У	н27У	30,30					

1	2	3	4	5
н27У	н28У	36,27	—	согласовано
н28У	н40У	25,03		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:18 :				
№ 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		363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 169	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 142 ± 16,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 142,00) = 16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 700,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		558	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальная застройка	
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		15:08:0150110:66; 15:08:0150110:67	
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 15:08:0150106:18 :				
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:185:

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
н37У	—	—	65 186,86	346 106,58	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	65 207,58	346 099,67			
н46У	—	—	65 243,32	346 205,26			
н32У	—	—	65 232,86	346 209,24			
н39У	—	—	65 197,97	346 116,18			
н38У	—	—	65 191,45	346 118,48			
н37У	—	—	65 186,86	346 106,58			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:185:

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
н37У	н45У	21,84	—	согласовано
н45У	н46У	111,47		
н46У	н32У	11,19		
н32У	н39У	99,39		
н39У	н38У	6,91		
н38У	н37У	12,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:185:

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

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Республика Северная Осетия-Алания, район Пригородный, с.Камбилеевское, ул.Ю.Кучиева, 170
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>	1 540 $\pm$ 14,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,540,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	40
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.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		15:08:0150106:185 :
1.	—	

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

15:08:0150106:19

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
н47У	—	—	65 265,32	346 354,55	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н48У	—	—	65 255,95	346 325,70			
н42У	—	—	65 237,58	346 331,67			
н41У	—	—	65 245,90	346 361,16			
н47У	—	—	65 265,32	346 354,55			

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

15:08:0150106:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н47У	н48У	30,33	—	согласовано
н48У	н42У	19,32		
н42У	н41У	30,64		
н41У	н47У	20,51		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150106:19

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 169а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2				3		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²				607 ± 9,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(607,00) = 9		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²				500,00		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²				107		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальная застройка		
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					15:08:0150106:19 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:2 :		
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
н49У	—	—	65 403,16	346 217,63	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	—	—	65 342,36	346 235,72	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н51У	—	—	65 352,21	346 260,21			
н52У	—	—	65 375,67	346 253,26			
н53У	—	—	65 379,26	346 253,50			
н54У	—	—	65 411,12	346 243,50			
н49У	—	—	65 403,16	346 217,63			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:2 :

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
н49У	н50У	63,43	—	согласовано
н50У	н51У	26,40		
н51У	н52У	24,47		
н52У	н53У	3,60		
н53У	н54У	33,39		
н54У	н49У	27,07		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:2 :

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Свердлова ул, уч 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,675 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(1\,675,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	1 400,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	275

1	2				3		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальная застройка		
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				15:08:0150106:52		
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 15:08:0150106:2 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:22 :							
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
н67У	—	—	65 323,31	346 336,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н62У	—	—	65 306,76	346 341,61			Временный межевой знак
н61У	—	—	65 301,10	346 316,53			
н60У	—	—	65 289,31	346 280,74			
66	—	—	65 274,68	346 236,33			
н68У	—	—	65 291,81	346 230,93			
н67У	—	—	65 323,31	346 336,79			—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:22 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н67У	н62У	17,24	—	согласовано
н62У	н61У	25,71		
н61У	н60У	37,68		
н60У	66	46,76		
66	н68У	17,96		
н68У	н67У	110,45		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:22 :				
№ 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		363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 175	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 836 ± 15,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(1 836,00) = 15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 000,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		164	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = 300 Рмакс = 1 200	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальная застройка	
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		15:08:0150116:40	

1	2				3		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				Земли (земельные участки) общего пользования		
10.	Иные сведения				—		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 15:08:0150106:22 :							
1.	—						
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:23 :							
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
н67У	—	—	65 323,31	346 336,79	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	65 338,24	346 332,19			
н70У	—	—	65 319,29	346 270,91			
н71У	—	—	65 304,98	346 275,19			
н67У	—	—	65 323,31	346 336,79			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:23 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н67У	н69У	15,62	—		согласовано		
н69У	н70У	64,14					
н70У	н71У	14,94					
н71У	н67У	64,27					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 15:08:0150106:23 :							
№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 175а
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>	981 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(981,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	700,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	281
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	индивидуальная застройка
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	15:08:0150106:36
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>15:08:0150106:23</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:24:

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
н72У	—	—	65 369,98	346 322,09	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н69У	—	—	65 338,24	346 332,19			
н73У	—	—	65 305,45	346 226,63			
н74У	—	—	65 301,91	346 215,89			
75	—	—	65 332,75	346 205,46			
н50У	—	—	65 342,36	346 235,72			
н51У	—	—	65 352,21	346 260,21			
н72У	—	—	65 369,98	346 322,09			
						—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:24:

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
н72У	н69У	33,31	—	согласовано
н69У	н73У	110,54		
н73У	н74У	11,31		
н74У	75	32,56		
75	н50У	31,75		
н50У	н51У	26,40		
н51У	н72У	64,38		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:24:

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 179
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>	4 095 $\pm$ 22,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(4\,095,00)} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	4 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	95
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.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная застройка
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	15:08:0150116:41
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>15:08:0150106:24</u> :		
1.	—	

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

15:08:0150106:26

:

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
н78У	—	—	65 424,19	346 277,42	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н79У	—	—	65 433,11	346 302,39			
н77У	—	—	65 393,17	346 315,15			
н76У	—	—	65 385,86	346 289,30			
н80У	—	—	65 409,56	346 281,64			
н78У	—	—	65 424,19	346 277,42			

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

15:08:0150106:26

:

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
н78У	н79У	26,52	—	согласовано
н79У	н77У	41,93		
н77У	н76У	26,86		
н76У	н80У	24,91		
н80У	н78У	15,23		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150106:26

:

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 183
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>	$1\,100 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,100,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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.	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	15:08:0150106:31
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>15:08:0150106:26</u> <b>:</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:4:

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
н85У	—	—	65 103,72	346 133,12	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н13У	—	—	65 126,65	346 204,31			
н14У	—	—	65 161,08	346 192,89			
86	—	—	65 148,24	346 158,39	—	—	
н87У	—	—	65 136,29	346 122,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н85У	—	—	65 103,72	346 133,12			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:4:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н13У	74,79	—	согласовано
н13У	н14У	36,27		
н14У	86	36,81		
86	н87У	37,39		
н87У	н85У	34,12		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:4:

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, уч 164
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>	$2\,600 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,600,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
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.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная застройка
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	15:08:0150110:65
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>15:08:0150106:4</u> <b>:</b>		
1.	—	

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

15:08:0150106:57

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		
н25У	—	—	65 156,56	346 293,14	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—		
н22У	—	—	65 144,59	346 258,63			Временный межевой знак		
21	—	—	65 190,84	346 244,55					
н20У	—	—	65 212,90	346 236,18			—	—	—
44	—	—	65 221,81	346 271,52					
н26У	—	—	65 198,54	346 280,06	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$			
н25У	—	—	65 156,56	346 293,14					

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

15:08:0150106:57

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
н25У	н22У	36,53	—	согласовано
н22У	21	48,35		
21	н20У	23,59		
н20У	44	36,45		
44	н26У	24,79		
н26У	н25У	43,97		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150106:57

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 23
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>	$2\,551 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,551,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51
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	15:08:0150106:32
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>15:08:0150106:57</u> :		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:6		
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
н93У	—	—	65 228,72	346 093,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н45У	—	—	65 207,58	346 099,67			
н94У	—	—	65 245,46	346 211,49			
н95У	—	—	65 264,60	346 205,02			
н93У	—	—	65 228,72	346 093,43			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:6		
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		
н93У	н45У	22,04	—		согласовано		
н45У	н94У	118,06					
н94У	н95У	20,20					
н95У	н93У	117,22					
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:6		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородный, с Камбилеевское, ул Ю.Кучиева, 170а			
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 (Р ± ΔР), м²				2 484 ± 17,00		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения				3,5*0,10*√(2 484,00) = 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				16		
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²				Рмин = 300 Рмакс = 1 200		
7.	Вид (виды) разрешенного использования				индивидуальная застройка		
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					15:08:0150106:6 :		
1.					—		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:7 :		
Система координат МСК-15					Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
96	—	—	65 244,88	346 088,38	Геодезический метод	√(0,10^2 + 0,10^2) = 0,10	—

1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	—	—	65 228,72	346 093,43	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н95У	—	—	65 264,60	346 205,02			
н97У	—	—	65 267,88	346 215,22			
98	—	—	65 283,74	346 207,86			
99	—	—	65 251,17	346 109,71			
96	—	—	65 244,88	346 088,38			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
96	н93У	16,93	—	согласовано
н93У	н95У	117,22		
н95У	н97У	10,71		
н97У	98	17,48		
98	99	103,41		
99	96	22,24		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 15:08:0150106:7 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 172
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$2\,135 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,10 * \sqrt{(2\,135,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	2 200,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м²	65

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = 300 Р <sub>макс</sub> = 1 200
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальная застройка
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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> 15:08:0150106:7 <b>:</b>		
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
н11У	65 367,45	346 104,35	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н2У	65 382,24	346 149,84			
н3У	65 353,39	346 160,05			
н8У	65 338,15	346 114,62			
н11У	65 367,45	346 104,35			
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	
н11У	н2У	47,83	—	согласовано	
н2У	н3У	30,60			
н3У	н8У	47,92			
н8У	н11У	31,05			
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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Камбилеевское село, Свердлова 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). 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>	1 476 $\pm$ 13,00
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,476,00)} = 13$
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	—
14.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке		
:ЗУ1 : 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					15:08:0150106:14			
Система координат МСК-15					Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н19У	—	—	65 196,78	346 193,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак	
н20У	—	—	65 212,90	346 236,18			—	
21	65 190,84	346 244,55	65 190,84	346 244,55			Временный межевой знак	
н22У	—	—	65 144,59	346 258,63				
н12У	—	—	65 134,98	346 230,38				
18	65 164,05	346 220,79	65 164,05	346 220,79				
17	65 169,11	346 217,30	65 169,11	346 217,30				
16	65 165,61	346 206,74	65 165,61	346 206,74				
23	65 176,61	346 203,03	65 176,61	346 203,03				
н19У	—	—	65 196,78	346 193,91				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:14			
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				
н19У	н20У	45,24	—	согласовано				
н20У	21	23,59						
21	н22У	48,35						
н22У	н12У	29,84						
н12У	18	30,61						
18	17	6,15						
17	16	11,12						
16	23	11,61						

1	2	3	4	5
23	н19У	22,14	—	согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером			15:08:0150106:14 :	
№ 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, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 21	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²		2 641 ± 18,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		$3,5*0,10*\sqrt{(2\ 641,00)} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 604,00	
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		15:08:0150106:48; 15:08:0150106:53	
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			15:08:0150106:14 :	
1.	—			

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:17:

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
н27У	—	—	65 207,42	346 309,03	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н28У	—	—	65 217,38	346 343,91			
н29У	—	—	65 197,06	346 349,97			
н30У	—	—	65 197,79	346 352,16			
н31У	—	—	65 177,55	346 358,30			
н24У	—	—	65 165,79	346 320,45			
н27У	—	—	65 207,42	346 309,03			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:17:

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
н27У	н28У	36,27	—	согласовано
н28У	н29У	21,20		
н29У	н30У	2,31		
н30У	н31У	21,15		
н31У	н24У	39,63		
н24У	н27У	43,17		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:17:

№ 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, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 27
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>	$1\,620 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,620,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 498,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	122
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	15:08:0150106:50
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>15:08:0150106:17 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:173		
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
н32У	—	—	65 232,86	346 209,24	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н33У	—	—	65 239,94	346 227,62			
н20У	—	—	65 212,90	346 236,18			
н19У	—	—	65 196,78	346 193,91			Временный межевой знак
н34У	—	—	65 193,69	346 187,92			
н35У	—	—	65 177,30	346 145,10			
н36У	—	—	65 164,32	346 113,99			
н37У	—	—	65 186,86	346 106,58			
н38У	—	—	65 191,45	346 118,48			
н39У	—	—	65 197,97	346 116,18			
н32У	—	—	65 232,86	346 209,24			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					15:08:0150106:173		
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			
н32У	н33У	19,70	—	согласовано			
н33У	н20У	28,36					
н20У	н19У	45,24					
н19У	н34У	6,74					
н34У	н35У	45,85					
н35У	н36У	33,71					
н36У	н37У	23,73					
н37У	н38У	12,75					

1	2	3	4	5
н38У	н39У	6,91	—	согласовано
н39У	н32У	99,39		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0150106:173 :
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный район, Камбилеевское село, Ю.Кучиева улица, участок 168а	
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		3 747 ± 21,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(3 747,00) = 21	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		3 742,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), 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		—	
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				15:08:0150106:173 :
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
н60У	—	—	65 289,31	346 280,74	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
н61У	—	—	65 301,10	346 316,53			
н62У	—	—	65 306,76	346 341,61			—
63	65 295,09	346 345,11	65 295,09	346 345,11	—	—	
57	—	—	65 285,26	346 348,00	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
56	65 282,65	346 340,54	65 282,65	346 340,54			—
н55У	—	—	65 252,97	346 255,38			Временный межевой знак
64	65 250,18	346 247,38	65 250,18	346 247,38			—
65	—	—	65 249,43	346 245,05			Временный межевой знак
66	—	—	65 274,68	346 236,33			
н60У	—	—	65 289,31	346 280,74			

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
н60У	н61У	37,68	—	согласовано
н61У	н62У	25,71		
н62У	63	12,18		
63	57	10,25		
57	56	7,90		
56	н55У	90,18		
н55У	64	8,47		
64	65	2,45		

1	2	3	4	5
65	66	26,71	—	согласовано
66	н60У	46,76		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером				15:08:0150106:21 :
№ 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		363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 173	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		2 798 ± 19,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,10*√(2 798,00) = 19	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		2 800,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		2	
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		15:08:0150106:170	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		индивидуальная застройка	
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				15:08:0150106:21 :
1.	—			



1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:27:

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
н28У	—	—	65 217,38	346 343,91	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н40У	—	—	65 224,87	346 367,79			
н81У	—	—	65 184,70	346 380,51			
н31У	—	—	65 177,55	346 358,30			
н30У	—	—	65 197,79	346 352,16			
н29У	—	—	65 197,06	346 349,97			
н28У	—	—	65 217,38	346 343,91			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:27:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н40У	25,03	—	согласовано
н40У	н81У	42,14		
н81У	н31У	23,33		
н31У	н30У	21,15		
н30У	н29У	2,31		
н29У	н28У	21,20		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:27:

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 167а
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>	1 022 $\pm$ 11,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(1\,022,00)} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 022,00
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	15:08:0000000:718
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>15:08:0150106:27 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:5:

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
н35У	—	—	65 177,30	346 145,10	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н34У	—	—	65 193,69	346 187,92			
н15У	—	—	65 163,59	346 199,64			
н14У	—	—	65 161,08	346 192,89			
86	65 148,24	346 158,39	65 148,24	346 158,39	—	—	
н87У	—	—	65 136,29	346 122,96	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н36У	—	—	65 164,32	346 113,99			
н35У	—	—	65 177,30	346 145,10			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:5:

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
н35У	н34У	45,85	—	согласовано
н34У	н15У	32,30		
н15У	н14У	7,20		
н14У	86	36,81		
86	н87У	37,39		
н87У	н36У	29,43		
н36У	н35У	33,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:5:

№ 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, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 168
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>	$2\,530 \pm 18,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{(2\,530,00)} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 500,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
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	15:08:0150106:183
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальная застройка
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>15:08:0150106:5 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150106:59		:
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	
88	65 293,82	346 086,69	65 293,82	346 086,69	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует	
89	65 316,66	346 154,36	65 316,66	346 154,36			—	
н90У	—	—	65 284,69	346 156,45				
н91У	—	—	65 260,20	346 083,59				
н92У	—	—	65 289,25	346 074,09			Закрепление отсутствует	
88	65 293,82	346 086,69	65 293,82	346 086,69				
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150106:59		:
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			
88	89	71,42	—		согласовано			
89	н90У	32,04						
н90У	н91У	76,87						
н91У	н92У	30,56						
н92У	88	13,40						
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером						15:08:0150106:59		:
№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 176а
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>	$2\,497 \pm 17,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,497,00)} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 469,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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	15:08:0150106:172
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства (приусадебный участок)
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>15:08:0150106:59 :</b>
1.	—	

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

15:08:0150106:8

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
100	65 297,90	346 201,29	65 297,90	346 201,29	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
98	65 283,74	346 207,86	65 283,74	346 207,86			
99	65 251,17	346 109,71	65 251,17	346 109,71			
96	65 244,88	346 088,38	65 244,88	346 088,38			
н91У	—	—	65 260,20	346 083,59			
н90У	—	—	65 284,69	346 156,45			
100	65 297,90	346 201,29	65 297,90	346 201,29			

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

15:08:0150106:8

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
100	98	15,61	—	согласовано
98	99	103,41		
99	96	22,24		
96	н91У	16,05		
н91У	н90У	76,87		
н90У	100	46,75		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150106:8

№ 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, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 174
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>	$2\,072 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,072,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 005,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	67
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	15:08:0150106:56
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>15:08:0150106:8 :</b>
1.	—	



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

15:08:0150106:9

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	—	—	65 338,87	346 164,87	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Закрепление отсутствует
н5У	—	—	65 325,98	346 169,12			—
н101У	—	—	65 322,03	346 170,38			
89	65 316,66	346 154,36	65 316,66	346 154,36			Закрепление отсутствует
88	65 293,82	346 086,69	65 293,82	346 086,69			
н92У	—	—	65 289,25	346 074,09			
н9У	—	—	65 306,37	346 068,52			
н4У	—	—	65 338,87	346 164,87			

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

15:08:0150106:9

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
н4У	н5У	13,57	—	согласовано
н5У	н101У	4,15		
н101У	89	16,90		
89	88	71,42		
88	н92У	13,40		
н92У	н9У	18,00		
н9У	н4У	101,68		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150106:9

№ 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, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 178
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>	$1\,802 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,802,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 774,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	28
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>15:08:0150106:9 :</b>
1.	—	

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

15:08:0150106:20

Система координат

МСК-15

Зона №

1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	—	—	65 252,97	346 255,38	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	Временный межевой знак
56	65 282,65	346 340,54	65 282,65	346 340,54			—
57	65 285,26	346 348,00	65 285,26	346 348,00			Временный межевой знак
н47У	—	—	65 265,32	346 354,55			—
н58У	—	—	65 246,57	346 296,84			
н59У	—	—	65 234,86	346 260,79			
н55У	—	—	65 252,97	346 255,38			Временный межевой знак

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

15:08:0150106:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н55У	56	90,18	—	согласовано
56	57	7,90		
57	н47У	20,99		
н47У	н58У	60,68		
н58У	н59У	37,90		
н59У	н55У	18,90		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150106:20

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 171
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>	$1\,960 \pm 15,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,960,00)} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 976,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	16
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	15:08:0150106:171; 15:08:0150106:45
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>15:08:0150106:20 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:25:

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
н52У	—	—	65 375,67	346 253,26	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н76У	—	—	65 385,86	346 289,30			
н77У	—	—	65 393,17	346 315,15			
н72У	—	—	65 369,98	346 322,09			
н51У	—	—	65 352,21	346 260,21			
н52У	—	—	65 375,67	346 253,26			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:25:

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
н52У	н76У	37,45	—	согласовано
н76У	н77У	26,86		
н77У	н72У	24,21		
н72У	н51У	64,38		
н51У	н52У	24,47		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером15:08:0150106:25:

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, уч 181
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>	$1\,566 \pm 14,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,566,00)} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 549,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	17
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	15:08:0150106:49
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации существующего 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	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b>		<b>15:08:0150106:25 :</b>
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0150106:3

Система координат
МСК-15
Зона №
1

Обоз- начение харак- терных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	65 412,46	346 244,57	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н78У	—	—	65 424,19	346 277,42			
н80У	—	—	65 409,56	346 281,64			
н83У	—	—	65 408,80	346 278,79			
н84У	—	—	65 388,08	346 284,15			
н53У	—	—	65 379,26	346 253,50			
н54У	—	—	65 411,12	346 243,50			
н82У	—	—	65 412,46	346 244,57			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0150106:3

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
н82У	н78У	34,88	—	согласовано
н78У	н80У	15,23		
н80У	н83У	2,95		
н83У	н84У	21,40		
н84У	н53У	31,89		
н53У	н54У	33,39		
н54У	н82У	1,71		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером
15:08:0150106:3

№ 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	Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Свердлова ул, д 15
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>	$1\,200 \pm 12,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(1\,200,00)} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 200,00
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	15:08:0150106:54
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>15:08:0150106:3 :</b>
1.	—	



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

15:08:0150106:55

:

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
н1У	—	—	65 393,13	346 186,46	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	—
н49У	—	—	65 403,16	346 217,63			
н50У	—	—	65 342,36	346 235,72			
75	65 332,75	346 205,46	65 332,75	346 205,46		—	
н6У	—	—	65 337,69	346 203,72			
н1У	—	—	65 393,13	346 186,46		$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	

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

15:08:0150106:55

:

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	н49У	32,74	—	согласовано
н49У	н50У	63,43		
н50У	75	31,75		
75	н6У	5,24		
н6У	н1У	58,06		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером

15:08:0150106:55

:

№ 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	363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Свердлова ул, д 11а
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>	$2\,049 \pm 16,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5*0,10*\sqrt{(2\,049,00)} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2 049,00
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	15:08:0150106:58
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>15:08:0150106:55 :</b>
1.	—	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0000000:718 :									
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	
н103О	—	—	—	65 193,05	346 377,33	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н104О	—	—	—	65 185,56	346 379,92	—			
н105О	—	—	—	65 180,34	346 364,83	—			
н106О	—	—	—	65 187,83	346 362,24	—			
н103О	—	—	—	65 193,05	346 377,33	—			
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0000000:718 :									
№ 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				15:08:0150106:27				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0150106				

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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 167а		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0000000:718 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150101:112 :								
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
н107О	—	—	—	65 136,72	346 220,25	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н108О	—	—	—	65 134,51	346 212,19	—		
н109О	—	—	—	65 145,16	346 209,27	—		
н110О	—	—	—	65 147,37	346 217,33	—		
н107О	—	—	—	65 136,72	346 220,25	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150101:112 :								
№ 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					15:08:0150106:12				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106				
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					363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 17				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150101:112 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:171 :										
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		
n111O	—	—	—	65 260,70	346 338,92	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n112O	—	—	—	65 272,16	346 336,43	—				
n113O	—	—	—	65 271,32	346 332,57	—				
n114O	—	—	—	65 263,24	346 334,32	—				
n115O	—	—	—	65 262,57	346 332,05	—				
n116O	—	—	—	65 258,74	346 333,27	—				
n111O	—	—	—	65 260,70	346 338,92	—				

<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 15:08:0150106:171 :								
№ 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				15:08:0150106:20			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0150106			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				Республика Северная Осетия-Алания, р-н Пригородны, с.Камбилеевское, Ленина ул., д.171			
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> 15:08:0150106:171 :								
1.	—							
<b>1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером</b> 15:08:0150106:28 :								
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
н125О	—	—	—	65 180,32	346 302,45	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н126О	—	—	—	65 171,21	346 305,35	—		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н127О	—	—	—	65 168,70	346 297,46	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н128О	—	—	—	65 177,81	346 294,56	—		
н125О	—	—	—	65 180,32	346 302,45	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0150106:28 :

№ 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	15:08:0150106:16
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0150106
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, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0150106:28 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:29	
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
н129О	—	—	—	65 386,61	346 171,34	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н130О	—	—	—	65 377,60	346 174,80	—		
н131О	—	—	—	65 374,39	346 166,42	—		
н132О	—	—	—	65 383,40	346 162,96	—		
н129О	—	—	—	65 386,61	346 171,34	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:29	
№ 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				15:08:0150106:1			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0150106			
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, Камбилеевское с, Свердлова ул, д 11			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			



1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:29 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:31 :								
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
н133О	—	—	—	65 430,31	346 300,91	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н134О	—	—	—	65 416,16	346 305,59	—		
н135О	—	—	—	65 413,09	346 296,29	—		
н136О	—	—	—	65 427,23	346 291,61	—		
н133О	—	—	—	65 430,31	346 300,91	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:31 :								
№ 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				15:08:0150106:26			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0150106			

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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 183		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:31 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:32 :								
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
н137О	—	—	—	65 150,62	346 268,05	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н138О	—	—	—	65 147,94	346 259,51	—		
н139О	—	—	—	65 159,15	346 255,91	—		
н140О	—	—	—	65 161,82	346 264,12	—		
н137О	—	—	—	65 150,62	346 268,05	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:32 :								
№ 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					15:08:0150106:57									
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106									
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, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 23									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—									
6.	Иные сведения					—									
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150106:32 :									
1.	—														
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150106:36 :									
Система координат						МСК-15					Зона № 1				
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м							
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м									
	X	Y	R	X	Y	R									
1	2	3	4	5	6	7	8	9							
n141O	—	—	—	65 328,63	346 334,28	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$							
n142O	—	—	—	65 323,83	346 335,71	—									
n143O	—	—	—	65 321,88	346 329,17	—									
n144O	—	—	—	65 326,68	346 327,74	—									
n141O	—	—	—	65 328,63	346 334,28	—									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150106:36 :									
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики									

1	2					3				
1.	Вид объекта недвижимости					Здание				
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—				
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150102:23				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106				
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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 175а				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—				
6.	Иные сведения					—				
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:36 :										
1.	—									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:45 :										
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		
n145O	—	—	—	65 272,93	346 341,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$		
n146O	—	—	—	65 281,25	346 338,16	—				
n147O	—	—	—	65 284,41	346 347,03	—				
n148O	—	—	—	65 276,33	346 349,88	—				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	65 272,93	346 341,13	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:45 :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106:20		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106		
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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 171		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:45 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:49 :	
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
н153О	—	—	—	65 367,19	346 311,27	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н154О	—	—	—	65 376,28	346 308,08	—		
н155О	—	—	—	65 379,27	346 316,59	—		
н156О	—	—	—	65 370,18	346 319,78	—		
н153О	—	—	—	65 367,19	346 311,27	—		

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0150106:49 :

№ 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	15:08:0150106:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0150106
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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 181
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером** 15:08:0150106:49 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:50	
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	—	—	—	65 186,15	346 341,32	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н158О	—	—	—	65 178,62	346 343,42	—		
н159О	—	—	—	65 175,87	346 333,95	—		
н160О	—	—	—	65 183,38	346 331,77	—		
н157О	—	—	—	65 186,15	346 341,32	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:50	
№ 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			15:08:0150106:17				
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			15:08:0150106				
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, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 27				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—				

1	2				3			
6.	Иные сведения				—			
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:50 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:52 :								
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
н161О	—	—	—	65 406,03	346 232,43	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н162О	—	—	—	65 409,23	346 241,96	—		
н163О	—	—	—	65 397,09	346 246,03	—		
н164О	—	—	—	65 393,89	346 236,50	—		
н161О	—	—	—	65 406,03	346 232,43	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:52 :								
№ 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				15:08:0150106:2			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0150106			



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, Камбилеевское с, Свердлова ул, д 13		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:52 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:53 :								
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
n165O	—	—	—	65 150,13	346 237,04	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
n166O	—	—	—	65 141,80	346 239,50	—		
n167O	—	—	—	65 139,39	346 231,36	—		
n168O	—	—	—	65 147,72	346 228,90	—		
n165O	—	—	—	65 150,13	346 237,04	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150106:53 :								
№ 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					15:08:0150106:14							
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106							
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, Камбилеевское с, Маяковского ул, д 21							
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—							
6.	Иные сведения					—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150106:53 :							
1.	—												
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150110:65 :							
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					
н189О	—	—	—	65 114,81	346 156,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$					
н190О	—	—	—	65 111,66	346 148,84	—							
н191О	—	—	—	65 123,75	346 144,21	—							
н192О	—	—	—	65 126,90	346 152,72	—							
—	—	—	—	—	—	—	—	—					
—	—	—	—	—	—	—							
—	—	—	—	—	—	—							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н189О	—	—	—	65 114,81	346 156,76	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150110:65 :	
№ 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					15:08:0150106:4		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106		
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, Камбилеевское с, Ю.Кучиева ул, д 164		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150110:65 :	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150110:66 :	
Система координат				МСК-15			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150110:67	
Система координат				МСК-15			Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	—	—	—	65 245,11	346 359,75	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н201О	—	—	—	65 236,54	346 362,03	—		
н202О	—	—	—	65 233,30	346 350,86	—		
н203О	—	—	—	65 241,55	346 348,33	—		
н200О	—	—	—	65 245,11	346 359,75	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150110:67	
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики			
1	2				3			
1.	Вид объекта недвижимости				Здание			
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—			
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0150106:18			
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства				15:08:0150106			
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				363100, Российская Федерация, Республика Северная Осетия-Алания, Пригородный р-н, Камбилеевское с, Ленина ул, д 169			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—			

1	2					3		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150110:67 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150116:40 :								
Система координат МСК-15 Зона № 1								
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н204О	—	—	—	65 311,81	346 339,35	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н205О	—	—	—	65 309,25	346 330,88	—		
н206О	—	—	—	65 320,10	346 327,60	—		
н207О	—	—	—	65 322,66	346 336,07	—		
н204О	—	—	—	65 311,81	346 339,35	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150116:40 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106:22		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106		

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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 175		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—		
6.	Иные сведения					—		
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150116:40 :								
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150116:41 :								
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
н208О	—	—	—	65 366,71	346 314,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н209О	—	—	—	65 361,14	346 315,71	—		
н210О	—	—	—	65 355,70	346 295,90	—		
н211О	—	—	—	65 361,25	346 294,38	—		
н208О	—	—	—	65 366,71	346 314,18	—		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 15:08:0150116:41 :								
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики		
1	2					3		
1.	Вид объекта недвижимости					Здание		
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					—		

1	2					3														
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106:24														
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства					15:08:0150106														
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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 179														
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении					—														
6.	Иные сведения					—														
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150116:41 :														
1.	—																			
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150116:48 :														
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												
н212О	—	—	—	65 325,35	346 324,55	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$												
н213О	—	—	—	65 320,75	346 326,12	—														
н214О	—	—	—	65 317,50	346 314,87	—														
н215О	—	—	—	65 322,16	346 313,52	—														
н212О	—	—	—	65 325,35	346 324,55	—														
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером						15:08:0150116:48 :														
№ 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	15:08:0150106:23
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	15:08:0150106
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, Камбилеевское с, Ленина ул, д 177
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b> <u>15:08:0150116:48</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 15:08:0150106:172 _____:									
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	
н117О	—	—	—	65 284,47	346 079,12	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н118О	—	—	—	65 287,52	346 087,58	—			
н119О	—	—	—	65 273,26	346 092,41	—			
н120О	—	—	—	65 270,56	346 084,51	—			
н117О	—	—	—	65 284,47	346 079,12	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0150106:172 _____:									
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером _____ 15:08:0150106:172 _____:									
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура _____ здания _____ _____ вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) с кадастровым номером 15:08:0150106:183 _____:									
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
н121О	—	—	—	65 160,89	346 136,16	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н122О	—	—	—	65 164,74	346 146,74	—		
н123О	—	—	—	65 156,27	346 150,04	—		
н124О	—	—	—	65 152,41	346 138,99	—		
н121О	—	—	—	65 160,89	346 136,16	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:183	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:183	:
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура здания								
с кадастровым номером 15:08:0150106:48 : 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
н149О	—	—	—	65 164,88	346 240,44	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н150О	—	—	—	65 167,83	346 250,82	—		
н151О	—	—	—	65 155,54	346 254,30	—		
н152О	—	—	—	65 152,59	346 243,92	—		
н149О	—	—	—	65 164,88	346 240,44	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:48	:
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:48	:
1.	—							

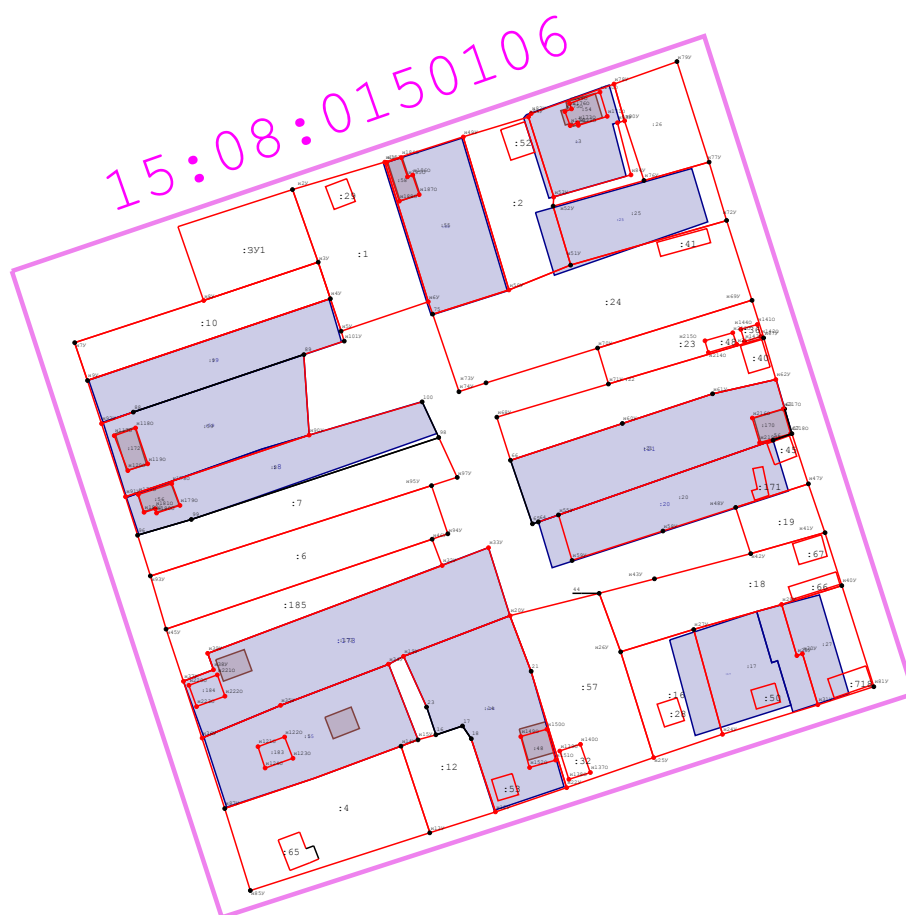
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150106:54	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых 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
н169О	—	—	—	65 416,46	346 259,77	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н170О	—	—	—	65 420,99	346 271,86	—		
н171О	—	—	—	65 411,34	346 274,72	—		
н172О	—	—	—	65 407,77	346 263,28	—		
н173О	—	—	—	65 408,77	346 263,00	—		
н174О	—	—	—	65 407,64	346 260,02	—		
н175О	—	—	—	65 413,24	346 257,90	—		
н176О	—	—	—	65 414,31	346 260,57	—		
н169О	—	—	—	65 416,46	346 259,77	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:54	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:54	
1.	—							

1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150106:56	
Система координат							МСК-15	
Зона №							1	
Обоз- начение харак- терных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	координаты, м		Радиус, м	координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	65 261,09	346 088,66	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н178О	—	—	—	65 265,42	346 101,94	—		
н179О	—	—	—	65 256,74	346 105,19	—		
н180О	—	—	—	65 253,72	346 095,91	—		
н181О	—	—	—	65 255,41	346 095,42	—		
н182О	—	—	—	65 254,02	346 090,95	—		
н177О	—	—	—	65 261,09	346 088,66	—		
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:56	
1.	—							
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:56	
1.	—							
1. Сведения о характерных точках контура							здания	
с кадастровым номером							15:08:0150106:58	
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	
н183О	—	—	—	65 393,03	346 187,18	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н184О	—	—	—	65 394,94	346 192,98	—			
н185О	—	—	—	65 387,33	346 195,47	—			
н186О	—	—	—	65 388,02	346 197,56	—			
н187О	—	—	—	65 380,23	346 200,12	—			
н188О	—	—	—	65 377,64	346 192,23	—			
н183О	—	—	—	65 393,03	346 187,18	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:58	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:58	:	
1.	—								
1. Сведения о характерных точках контура							сооружения		
							вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)		
с кадастровым номером							15:08:0150106:170	:	
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	
н216О	—	—	—	65 291,48	346 332,31	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$	
н217О	—	—	—	65 295,09	346 344,56	—			
н218О	—	—	—	65 285,26	346 347,45	—			
н219О	—	—	—	65 281,66	346 335,20	—			
н216О	—	—	—	65 291,48	346 332,31	—			
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:170	:	
1.	—								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером							15:08:0150106:170	:	
1.	—								

<b>1. Сведения о характерных точках контура</b>							сооружения	
с кадастровым номером							15:08:0150106:184	
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
н220О	—	—	—	65 185,27	346 108,74	—	Геодезический метод	$\sqrt{(0,10^2 + 0,10^2)} = 0,10$
н221О	—	—	—	65 189,41	346 120,01	—		
н222О	—	—	—	65 180,94	346 123,04	—		
н223О	—	—	—	65 176,80	346 111,78	—		
н220О	—	—	—	65 185,27	346 108,74	—		
<b>2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							15:08:0150106:184	
1.	—							
<b>3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером</b>							15:08:0150106:184	
1.	—							

## Схема границ земельных участков



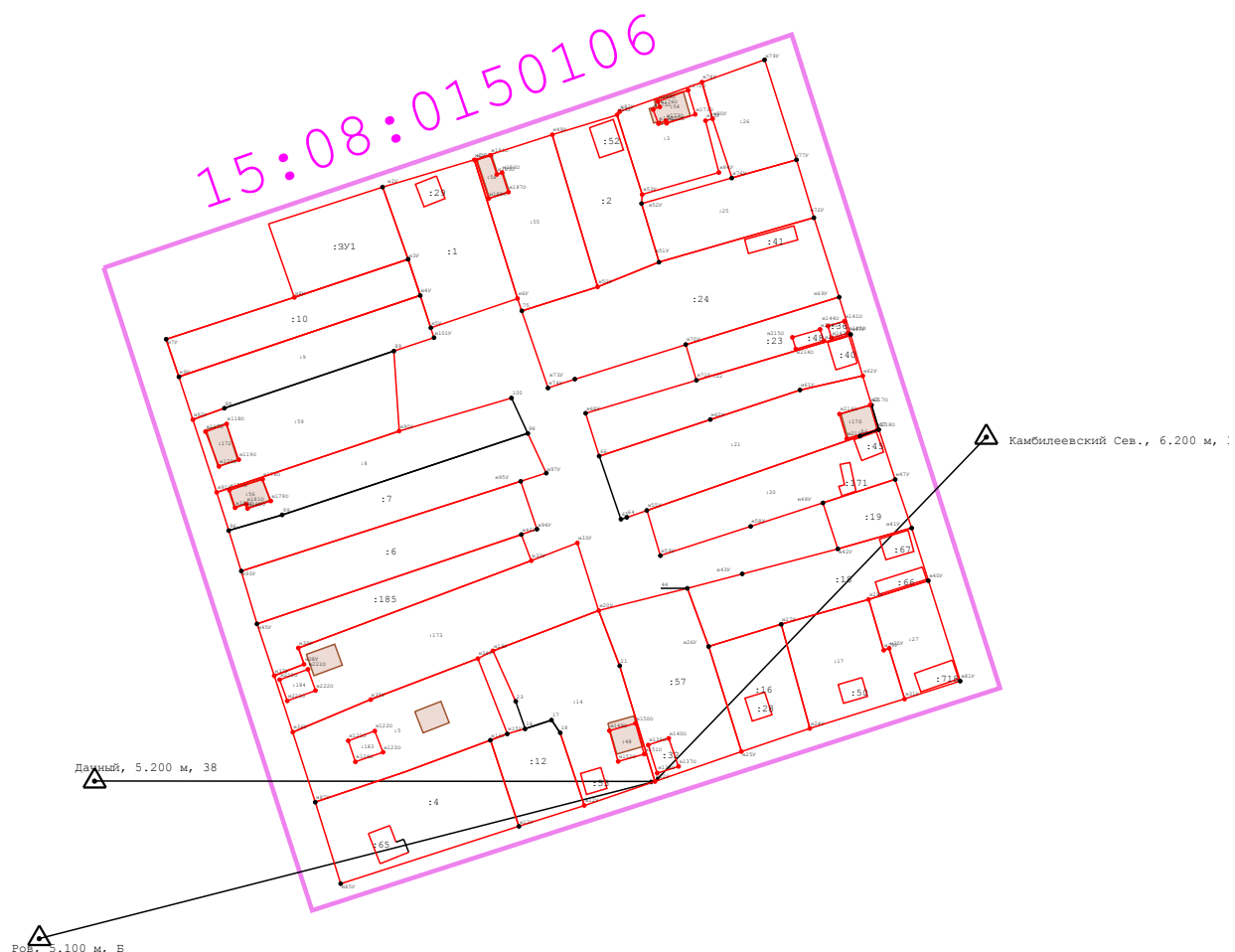
**Масштаб 1:3 000**

### 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
- 7 - Существующая точка, имеющиеся в ГКН сведения о которой позволяют однозначно определить ее местоположение
- - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ГКН сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения
- 15:08:0150101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница 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
- 15:08:0150101 - Номер кадастрового квартала
- - Граница кадастрового квартала